

Sehubungan dengan telah disusunnya Rancangan Rencana Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA) untuk wilayah sungai dibawah ini :

1. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Citanduy
2. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Seputih Sekampung
3. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Mesuji Tulang Bawang
4. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Serayu Bogowonto
5. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Bangka
6. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Nasal Padang Guci
7. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Teramang Muar

Maka berdasarkan Permen PUPR Nomor 10/PRT/M/2015 tentang Rencana dan Rencana Teknis Tata Pengaturan Air dan Tata Pengairan harus dilakukan pengumuman terbuka selama 30 (tiga puluh) hari sebelum proses penetapan. Masa pengumuman terbuka mulai 20 Mei 2016 sampai dengan 18 Juni 2016.

Masukan dan saran terhadap matrik Rencana pengelolaan SDA dapat disampaikan pada alamat sebagai berikut :

No.	Nama Wilayah Sungai	Alamat
1.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Citanduy	Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy Jl. Prof. Dr. Ir. H. Sutami No. 1 Banjar – Jawa Barat Email : bbws.citanduy@yahoo.com
2.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Seputih Sekampung	Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak Jl. Solo – Yogyakarta Km 6 Yogyakarta Email : so.prog@gmail.com
3.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Mesuji Tulang Bawang	Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung Jl. Gatot Subroto No.57 Bandar Lampung Email : bbws_mesujisekampung@yahoo.com
4.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Serayu Bogowonto	Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung Jl. Gatot Subroto No.57 Bandar Lampung Email : bbws_mesujisekampung@yahoo.com
5.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Bangka	Balai Besar Wilayah Sungai Sumatera VIII Jl. Soekarno Hatta No. 869 Palembang Email : bbws8@gmail.com
6.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Nasal Padang Guci	Balai Wilayah Sungai Sumatera VII Jl. Batanghari No. 25 Kota Bengkulu Email : bwssviiperencanaan@gmail.com
7.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Teramang Muar	Balai Wilayah Sungai Sumatera VII Jl. Batanghari No. 25 Kota Bengkulu Email : bwssviiperencanaan@gmail.com

ASPEK : Konservasi Sumber Daya Air

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana *)		
			Non Fisik	Fisik	Jenis kegiatan / Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2016	2017	2018	2019	2020	2021 - 2025		2026 - 2030	2031 - 2035
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografis											
		n Sumur resapan/biorotensi, biopori, Teras																	Dinas PU Provinsi, Dns PU Kabupaten, Swasta	
				Membangun/membuat sumur resapan	Sumur resapan	82,009 unit	Mesuji	1. Mesuji			Layak	Layak								
						59,374 unit		2. OKI			Layak	Layak								
						84,580 unit	Tulang Bawang	1. Lpg Utara			Layak	Layak								
						10,909 unit		2. Lpg. Barat			Layak	Layak								
						99,206 unit		3. Way Kanan			Layak	Layak								
						372,284 unit		4. Tlg. Bawang			Layak	Layak								
						118,942 unit		5. TUBA Barat			Layak	Layak								
						10,275 unit		6. OKU Timur			Layak	Layak								
						10,585 unit		7. OKU Selatan			Layak	Layak								
				Membangun biofori		33,679 unit	Mesuji	1. Mesuji			Layak	Layak								
						74,763 unit		2. OKI			Layak	Layak								
						138,820 unit		1. Lpg Utara			Layak	Layak								
						106,635 unit		2. Lpg. Barat			Layak	Layak								
						76,439 unit		3. Way Kanan			Layak	Layak								
						61,244 unit		4. Tlg. Bawang			Layak	Layak								
						89,632 unit		5. TUBA Barat			Layak	Layak								
						154,062 unit		6. OKU Timur			Layak	Layak								
						94,502 unit		7. OKU Selatan			Layak	Layak								
				Membuat Teras																
				1 Teras Guludan Teras Individu	Vegetatif, Mekanis	27,949 ha		1. Lpg Utara			Layak	Layak								
				2 Teras Guludan Teras Individu		14,947 ha		2. Lpg. Barat			Layak	Layak								
				3 Teras Guludan Teras Individu		35,808 ha		3. Way Kanan			Layak	Layak								
				4 Teras Guludan Teras Individu		14,154 ha		4. Tlg. Bawang			Layak	Layak								
				5 Teras Guludan Teras Individu		57,580 ha		5. TUBA Barat			Layak	Layak								
				6 Teras Guludan Teras Individu		63,938 ha		6. Mesuji			Layak	Layak								
				7 Teras Guludan Teras Individu		77,508 ha		7. Lpg. Tengah			Layak	Layak								
				8 Teras Guludan Teras Individu		35 ha		8. OKI			Layak	Layak								
				9 Teras Guludan Teras Individu		19,984 ha		9. OKU Timur			Layak	Layak								
				10 Teras Guludan Teras Individu		2,696 ha		10. OKU Selatan			Layak	Layak								
						34,333 ha	Mesuji dan Tulang Bawang				Layak	Layak								
						563 ha					Layak	Layak								
						543 ha					Layak	Layak								
						152,393 ha					Layak	Layak								
						773 ha					Layak	Layak								
						527 ha					Layak	Layak								
						3,523 ha					Layak	Layak								
						33,368 ha					Layak	Layak								

ASPEK : Konservasi Sumber Daya Air

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan							Lembaga /Instansi Pelaksana *)			
			Non Fisik	Fisik	Jenis kegiatan / Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2016	2017	2018	2019	2020		2021 - 2025	2026 - 2030	2031 - 2035
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografis											
			OKU Selatan 26 buah																	
			1	Air Ringkih	Pasangan	H = 2 m ; B = 58 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 18' 59.6614° 37' 35.469"	Layak	Layak									
			2	Pila Masin-1	Pasangan	H = 2 m ; B = 48 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 17' 54.2844° 33' 50.701"	Layak	Layak									
			3	Pila Masin-2	Pasangan	H = 2 m ; B = 54 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 19' 15.8944° 33' 29.546"	Layak	Layak									
			4	Pila Masin-3	Pasangan	H = 2 m ; B = 53 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 18' 18.7364° 33' 6.207"	Layak	Layak									
			5	Pilo Liut-1	Pasangan	H = 2 m ; B = 80 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 19' 21.1744° 34' 14.2323"	Layak	Layak									
			6	Pila Masin-4	Pasangan	H = 2 m ; B = 25 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 16' 49.9534° 35' 9.6745"	Layak	Layak									
			7	Pungkau-1	Pasangan	H = 2 m ; B = 21 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 19' 22.0514° 30' 9.629"	Layak	Layak									
			8	Pilo Liut-2	Pasangan	H = 2 m ; B = 71 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 18' 46.9084° 34' 10.747"	Layak	Layak									
			9	Pilo Liut-3	Pasangan	H = 2 m ; B = 6 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 19' 24.3044° 35' 42.554"	Layak	Layak									
			10	Pungkau-2	Pasangan	H = 2 m ; B = 59 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 18' 49.7234° 29' 9.2547"	Layak	Layak									
			11	Pilo Liut-4	Pasangan	H = 2 m ; B = 24 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 18' 3.4144° 35' 25.476"	Layak	Layak									
			12	Talang Giham-1	Pasangan	H = 2 m ; B = 51 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 16' 37.0974° 48' 54.905"	Layak	Layak									
			13	Talang Tahmi	Pasangan	H = 2 m ; B = 62 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 17' 7.4344° 43' 57.2231"	Layak	Layak									
			14	Talang Tahmi	Pasangan	H = 2 m ; B = 32 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 17' 19.1244° 42' 13.6439"	Layak	Layak									
			15	Talang Napalan-1	Pasangan	H = 2 m ; B = 36 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 17' 44.2844° 38' 19.977"	Layak	Layak									
			16	Talang Napalan-2	Pasangan	H = 2 m ; B = 52 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 16' 45.2244° 37' 16.024"	Layak	Layak									
			17	Talang Napalan-3	Pasangan	H = 2 m ; B = 14 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 18' 16.8274° 37' 28.7190"	Layak	Layak									
			18	Talang Salik-1	Pasangan	H = 2 m ; B = 50 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 17' 1.9924° 41' 7.909"	Layak	Layak									
			19	Talang Salik-2	Pasangan	H = 2 m ; B = 63 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 17' 11.0014° 39' 13.547"	Layak	Layak									
			20	Talang Tahmi Ujung-1	Pasangan	H = 2 m ; B = 70 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 18' 13.2944° 47' 12.098"	Layak	Layak									
			21	Talang Giham-2	Pasangan	H = 2 m ; B = 19 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 16' 37.7974° 50' 40.1576"	Layak	Layak									
			22	Talang Tahmi	Pasangan	H = 2 m ; B = 45 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 17' 48.4744° 44' 19.637"	Layak	Layak									
			23	Talang Sepanca-1	Pasangan	H = 2 m ; B = 29 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 16' 26.0214° 45' 55.946"	Layak	Layak									
			24	Talang Sepanca-2	Pasangan	H = 2 m ; B = 32 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 16' 37.4644° 43' 5.7059"	Layak	Layak									
			25	Talang Tahmi Ujung-2	Pasangan	H = 2 m ; B = 65 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 17' 24.6114° 49' 7.004"	Layak	Layak									
			26	Talang Giham-3	Pasangan	H = 2 m ; B = 83 m	T.Bawang	OKU Selatan	104° 15' 56.4544° 49' 22.2493"	Layak	Layak									
	5	Rehabilitasi prasarana dan sarana untuk konservasi SDA di WS Mesuji-Tulang Bawang;																		
				Rehab prasarana dan sarana konservasi SDA			Tulang Bawang			Layak	Layak								BP DAS Dns Kehutanan	
	6	Reboisasi hutan bakau di pantai Pantai Timur;		Penanaman hutan Bakau di Pantai Timur	Vegetatif	69.95 km	Tlg Bawang	Mesuji dan OKI		Layak	Layak									
	7	Rehabilitasi terumbu karang di Selat Karimata Kab. Tulang		Rehabilitasi terumbu karang di selat karimata		300.00 rumpun	Tlg Bawang	Mesuji		Layak	Layak								Dinas Kelautan dan Perikanan Prov, dan DKP	

ASPEK : Konservasi Sumber Daya Air

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana *)		
			Non Fisik	Fisik	Jenis kegiatan / Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2016	2017	2018	2019	2020	2021 - 2025		2026 - 2030	2031 - 2035
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografis											
		Bawang;																	Kabupaten	
	8	Melaksanakan sosialisasi Peraturan-peraturan tentang garis sempadan sungai, rawa, embung situ dan bangunan air lainnya;	TOT Pemeliharaan rawa, embung dan bangunan lainnya.					Mesuji	1. OKI 2. Mesuji										BBWS-MS, Dns SDA Provinsi, dan Kabupaten	
								T.Bawang	1. Lpg Utara 2. Lpg. Barat 3. Way Kanan											
									4. Tulang Bawang 5. TUBA Barat 6. OKU Timur 7. OKU Selatan											
	9	Pemasangan patok garis sempadan sungai, rawa, embung situ dan bangunan air lainnya 100%;	Pemasangan patok/papan peringatan garis sempadan sungai, rawa, embung situ dan bangunan air lainnya		150 unit 300 unit 200 unit 200 unit 250 unit 200 unit 200 unit 150 unit				Mesuji	OKI Mesuji	Layak Layak	Layak Layak								BBWS-MS, Dinas SDA Provinsi dan Kabupaten
								T.Bawang	1. Lpg Utara 2. Lpg. Barat 3. Way Kanan	Layak Layak	Layak Layak									
									4. Tulang Bawang 5. TUBA Barat 6. OKU Timur 7. OKU Selatan	Layak Layak Layak Layak	Layak Layak Layak Layak									
	10	Melaksanakan modifikasi cuaca untuk meningkatkan curah hujan dalam kurun waktu tertentu;	Modifikasi cuaca untuk meningkatkan intensitas hujan (bila kemarau panjang)					Mesuji	1. OKI 2. Mesuji	Layak Layak	Layak Layak								BNPB, BBWS-MS, BPBD Provinsi dan Kabupaten	
								T.Bawang	1. Lpg Utara 2. Lpg. Barat 3. Way Kanan	Layak Layak	Layak Layak									
									4. Tulang Bawang 5. TUBA Barat 6. OKU Timur 7. OKU Selatan	Layak Layak Layak Layak	Layak Layak Layak Layak									
2	Pengawetan Air																			
	1	Pembangunan embung	Membangun Embung																	
			1 Lampung Utara 4 bh																	
			Kota Agung	Urugan	H = 4 m ; L = 165 m	T.Bawang	Lampung Utara	104°50'00"	4°55'00"	Layak	Layak								BBWS-MS, Dns SDA Prov. Dan SDA Kabupaten,	
			Kota Alam	Urugan	H = 4 m ; L = 121 m	T.Bawang	Lampung Utara	104°53'45"	4°53'45"	Layak	Layak									
			Sukadana Udik	Urugan	H = 2 m ; L = 188 m	T.Bawang	Lampung Utara	104°51'50"	4°37'25"	Layak	Layak									
			Isorejo	Urugan	H = 5 m ; L = 172 m	T.Bawang	Lampung Utara	104°54'00"	4°39'50"	Layak	Layak									

ASPEK : Konservasi Sumber Daya Air

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar				Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana *)			
			Non Fisik	Fisik	Jenis kegiatan / Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2016	2017	2018	2019	2020		2021 - 2025	2026 - 2030	2031 - 2035
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografis											
																			Swasta	
				2 Mesuji 3 buah																
				Bumi Harapan	Urugan	H = 5 m ; L = 187 m	Mesuji	Mesuji	105°09'20"	4°15'45"	Layak	Layak								
				Kejadian-1	Urugan	H = 4 m ; L = 180 m	Mesuji	Mesuji	105°03'30"	4°15'45"	Layak	Layak								
				Kejadian-2	Urugan	H = 5 m ; L = 244 m	Mesuji	Mesuji	105°01'00"	4°15'50"	Layak	Layak								
				3 Tlg. Bawang 3 bh																
				Bawang Sakti Jaya	Urugan	H = 3 m ; L = 170 m	T.Bawang	Tulang Bawang	105°17'00"	4°23'50"	Layak	Layak								
				Panca Karya Purna	Urugan	H = 5 m ; L = 218 m	T.Bawang	Tulang Bawang	105°15'37"	4°23'9.8"	Layak	Layak								
				Penawar Jaya	Urugan	H = 5 m ; L = 316 m	T.Bawang	Tulang Bawang	105°14' 52"	4°17' 31.41"	Layak	Layak								
				4 TUBA Barat 5 bh																
				Bandar Dewa	Urugan	H = 2 m ; L = 132 m	T.Bawang	TUBA Barat	105°03'15"	4°32'25"	Layak	Layak								
				Sukajaya-1	Urugan	H = 2 m ; L = 143 m	T.Bawang	TUBA Barat	105°00'0.1"	4°20'26"	Layak	Layak								
				Sukajaya-2	Urugan	H = 2 m ; L = 195 m	T.Bawang	TUBA Barat	105°00'25"	4°20'30"	Layak	Layak								
				Mulya Jaya-1	Urugan	H = 2 m ; L = 163 m	T.Bawang	TUBA Barat	105°02'10"	4°23'30"	Layak	Layak								
				Marga Jaya-2	Urugan	H = 4 m ; L = 150 m	T.Bawang	TUBA Barat	105°00'50"	4°22'10"	Layak	Layak								
				5 Way Kanan 19 bh																
				Kota Negara	Urugan	H = 4 m ; L = 120 m	T.Bawang	Way Kanan	104°41'35"	4°38'30"	Layak	Layak								
				Kali Papan-1	Urugan	H = 5 m ; L = 196 m	T.Bawang	Way Kanan	104°39'20"	4°38'15"	Layak	Layak								
				Kali Papan-2	Urugan	H = 4 m ; L = 247 m	T.Bawang	Way Kanan	104°37'45"	4°37'30"	Layak	Layak								
				Kali Papan-3	Urugan	H = 5 m ; L = 265 m	T.Bawang	Way Kanan	104°37'10"	4°37'30"	Layak	Layak								
				Gedong Jaya	Urugan	H = 5 m ; L = 290 m	T.Bawang	Way Kanan	104°36'00"	4°39'00"	Layak	Layak								
				PTP X	Urugan	H = 3 m ; L = 143 m	T.Bawang	Way Kanan	104°40'00"	4°35'00"	Layak	Layak								
				Pulau Batu	Urugan	H = 3 m ; L = 174 m	T.Bawang	Way Kanan	104°35'00"	4°35'10"	Layak	Layak								
				Way Tuba-1	Urugan	H = 2 m ; L = 130 m	T.Bawang	Way Kanan	104°23'50"	4°26'20"	Layak	Layak								
				Way Tuba-2	Urugan	H = 5 m ; L = 160 m	T.Bawang	Way Kanan	104°22'55"	4°27'10"	Layak	Layak								
				Way Tuba-3	Urugan	H = 5 m ; L = 160 m	T.Bawang	Way Kanan	104°22'50"	4°26'25"	Layak	Layak								
				Karangan	Urugan	H = 2 m ; L = 175 m	T.Bawang	Way Kanan	104°35'40"	4°24'20"	Layak	Layak								
				Karang Agung-1	Urugan	H = 3 m ; L = 163 m	T.Bawang	Way Kanan	104°43'00"	4°16'40"	Layak	Layak								
				Karang Agung-2	Urugan	H = 2 m ; L = 155 m	T.Bawang	Way Kanan	104°41'00"	4°17'25"	Layak	Layak								
				Mesir Ilir	Urugan	H = 2 m ; L = 145 m	T.Bawang	Way Kanan	104°40'00"	4°21'10"	Layak	Layak								
				Sukabumi	Urugan	H = 4 m ; L = 195 m	T.Bawang	Way Kanan	104°42'45"	4°31'00"	Layak	Layak								
				Hutan 1	Urugan	H = 2 m ; L = 130 m	T.Bawang	Way Kanan	104°48'05"	4°31'25"	Layak	Layak								
				Hutan 2	Urugan	H = 3 m ; L = 195 m	T.Bawang	Way Kanan	104°51'00"	4°27'10"	Layak	Layak								
				Hutan 3	Urugan	H = 2 m ; L = 195 m	T.Bawang	Way Kanan	104°53'40"	4°29'55"	Layak	Layak								
				Margasari	Urugan	H = 2 m ; L = 186 m	T.Bawang	Way Kanan	104°58'15"	4°25'00"	Layak	Layak								
				6 Lpg. Barat 1 bh																
				Fajar Bulan	Urugan	H = 6 m ; L = 182 m	T.Bawang	Lampung Barat	104° 25' 8"	5°03'28"	Layak	Layak								
				7 OKI 2 bh																
				Pulau Granggang	Urugan	H = 2 m ; L = 102 m	Mesuji	OKI	105°05'47"	3°32'51"	Layak	Layak								
				Rantau Durian	Urugan	H = 3 m ; L = 358 m	Mesuji	OKI	105°02'17"	3°41'13"	Layak	Layak								

ASPEK : Konservasi Sumber Daya Air

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana *)				
			Non Fisik	Fisik	Jenis kegiatan / Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2016	2017	2018	2019	2020	2021 - 2025		2026 - 2030	2031 - 2035		
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografis													
				8 OKU Selatan 1 bh															Dns SDA Prov, SDA Kab			
	2	Pembangunan Waduk		Bandar	Urugan	H = 5 m ; L = 391 m	T.Bawang	OKU	104°17' 41"	4°33' 57"	Layak	Layak										
				Membangun Waduk Besai Gedong Batin (46.45 jt m3)	Rockfill	H = 25 m ; L = 247 m	T.Bawang	Way Kanan	4° 36' 20.15"	104° 35' 48.56"	Layak	Layak							BBWS-MS			
				Membangun waduk Umpu (15,65 jt m3)	Rockfill	H = 18 m ; L = 562 m	T.Bawang	Way Kanan'	4° 33' 8.92"	104° 32' 1.08"	Layak	Layak							BBWS-MS			
				Membangun Waduk Mesuji (91.23 jt m3)	Rockfill	H = 11 m ; L = 995 m	Mesuji	OKI/Mesuji	4° 3' 31.50"	105° 05' 34.00"	Tidak Layak	Tidak Layak										
				Membangun Waduk Pidada (39.60 jt m3)	Rockfill	H = 12 m ; L = 1090 m	T.Bawang	Tulang Bawang	4° 18' 37.50"	105° 17' 19.50"	Tidak Layak	Tidak Layak										
				Membangun Waduk Giham Air Rngkih (8.08 jt m3)	Rockfill	H = 40 m ; L = 360 m	T.Bawang	OKU Selatan	4° 43' 24.97"	104° 17' 13.21"	Layak	Layak							BBWS-MS			
	3	O & P Waduk yang sudah dibangun		OP Waduk Way Rarem			T.Bawang	Lampung Utara	4° 30' 00.5"	104° 55' 0.01"	Layak	Layak										
				OP Waduk Besai Gedong Batin			T.Bawang	Way Kanan	4° 36' 20.15"	104° 35' 48.56"	Layak	Layak								BBWS-MS		
				OP Waduk Umpu			T.Bawang	Way Kanan	4° 33' 8.92"	104° 32' 1.08"	Layak	Layak										
				OP Waduk Giham Air Ringkik			T.Bawang	OKU Selatan	4° 43' 24.97"	104° 17' 13.21"	Layak	Layak										
			3 Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air																			
	1	Pemantauan kualitas air secara periodik pada Sungai Orde II, Orde III pada ruas di hilir lokasi Pabrik dan permukiman		Mengendalikan limbah industri tapioka dan kelapa sawit			Mesuji	OKI			Layak	Layak										
									Mesuji				Layak	Layak								
									T.Bawang	1. Lpg Utara			Layak	Layak								
										2. Lpg. Barat				Layak	Layak							
										3. Way Kanan				Layak	Layak							
										4. Tulang Bawang				Layak	Layak							
										5. TUBA Barat				Layak	Layak							
										6. OKU Timur				Layak	Layak							
										7. OKU Selatan				Layak	Layak							
									Mesuji	OKI			Layak	Layak								
							Mesuji				Layak	Layak										
							T.Bawang	1. Lpg Utara			Layak	Layak										
								2. Lpg. Barat				Layak	Layak									
								3. Way Kanan				Layak	Layak									
								4. Tulang Bawang				Layak	Layak									
								5. TUBA Barat				Layak	Layak									
								6. OKU Timur				Layak	Layak									
								7. OKU Selatan				Layak	Layak									
	2	Memperbaiki kualitas air		Pemeliharaan dan Upgrade sistem			Mesuji	1. OKI			Layak	Layak							BBWS-MS,			
								2. Mesuji			Layak	Layak										

ASPEK : Konservasi Sumber Daya Air

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana *)					
			Non Fisik	Fisik	Jenis kegiatan / Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2016	2017	2018	2019	2020	2021 - 2025		2026 - 2030	2031 - 2035			
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografis														
		pada sumber air yang telah tercemar Sangat Berat, Berat, sedang dan ringan;		pemantauan kualitas air dan limbah pada sumber air secara berkelanjutan pada DAS Mesuji dan Tulang Bawang			T.Bawang	1. Lpg Utara			Layak	Layak								BLHD Prov.dan Kab., Dns SDA Prov.dan Kab.			
										2. Lpg. Barat			Layak	Layak									
										3. Way Kanan			Layak	Layak									
										4. Tulang Bawang			Layak	Layak									
										5. TUBA Barat			Layak	Layak									
										6. OKU Timur			Layak	Layak									
										7. OKU Selatan			Layak	Layak									
	3	Pembangunan IPAL;		Membuat IPAL Komunal	IPAL	612 unit	Mesuji	1. OKI			Layak	Layak								BLHD Prov, Kab, Dns PU (bid. Cipta Karya) Prov. dan Kab.			
										2. Mesuji			Layak	Layak									
										1. Lpg Utara			Layak	Layak									
										2. Lpg. Barat			Layak	Layak									
										3. Way Kanan			Layak	Layak									
										4. Tulang Bawang			Layak	Layak									
										5. TUBA Barat			Layak	Layak									
							6. OKU Timur			Layak	Layak												
							7. OKU Selatan			Layak	Layak												
			TOT Pengelolaan Limbah				Mesuji	1. OKI			Layak	Layak							BLHD Provinsi dan Kabupaten, Dinas Kesehatan Prov dan Kabupaten.				
								2. Mesuji			Layak	Layak											
							T.Bawang	1. Lpg Utara			Layak	Layak											
								2. Lpg. Barat			Layak	Layak											
								3. Way Kanan			Layak	Layak											
								4. Tulang Bawang			Layak	Layak											
								5. TUBA Barat			Layak	Layak											
								6. OKU Timur			Layak	Layak											
								7. OKU Selatan			Layak	Layak											

ASPEK : Pendayagunaan Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan							Lembaga /Instansi Pelaksana *)	
			Non Fisik	Fisik	Jenis kegiatan / Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2016	2017	2018	2019	2020	2021 - 2025	2026 - 2030		2031 - 2035
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografis											
			SOP perizinan pemanfaatan air					Bawang	2. Lpg. Barat 3. Way Kanan 4. Tlg Bawang 5. TUBA Barat 6. Lpg. Tengah 7. OKU Timur 8. OKU Selatan		Layak	Layak							MS, Dns SDA Provinsi	
4		Menyediakan pasokan air baku untuk rumah tangga 100% dan industry 80% pada tahun 2030;		Penyediaan pasokan air baku untuk rumah tangga																
				Way Kanan	300 l/det	T. Bawang	Way Kanan			Layak	Layak									
				Lampg Utara	50 l/det	T. Bawang	Lampung Utara			Layak	Layak									
				Lampg Barat	25 l/det	T. Bawang	Lampung Barat			Layak	Layak									
				Tlg Bawang	460 l/det	T. Bawang	Tulang Bawang			Layak	Layak									
				Mesuji	450 l/det	Mesuji	Mesuji			Layak	Layak									
				TUBA Barat	300 l/det	T. Bawang	TUBA Barat			Layak	Layak									
				OKU Selatan	20 l/det	T. Bawang	OKU Selatan			Layak	Layak									
				OKU Timur	20 l/det	T. Bawang	OKU Timur			Layak	Layak									
				Menyediakan pasokan air baku untuk industri																
				Tambak Dipasena	3.29 m3/det	Mesuji	Tulang Bawang			Layak	Layak									
				Tambak Dipasena	13.02 m3/det	Mesuji	OKI			Layak	Layak									
II	Penyediaan Sumber Daya Air																			
	1	Pembangunan embung		Membangun Embung																
				1 Lampung Utara 4 bh																
				Kota Agung	Urugan	H = 4 m ; L = 165 m	T.Bawang	Lampung Utara	104°50'00"	4°55'00"	Layak	Layak								
				Kota Alam	Urugan	H = 4 m ; L = 121 m	T.Bawang	Lampung Utara	104°53'45"	4°53'45"	Layak	Layak								
				Sukadana Udik	Urugan	H = 2 m ; L = 188 m	T.Bawang	Lampung Utara	104°51'50"	4°37'25"	Layak	Layak								
				Isorejo	Urugan	H = 5 m ; L = 172 m	T.Bawang	Lampung Utara	104°54'00"	4°39'50"	Layak	Layak								
				2 Mesuji 3 buah																
				Bumi Harapan	Urugan	H = 5 m ; L = 187 m	Mesuji	Mesuji	105°09'20"	4°15'45"	Layak	Layak								
				Kejadian-1	Urugan	H = 4 m ; L = 180 m	Mesuji	Mesuji	105°03'30"	4°15'45"	Layak	Layak								
				Kejadian-2	Urugan	H = 5 m ; L = 244 m	Mesuji	Mesuji	105°01'00"	4°15'50"	Layak	Layak								
				3 Tlg. Bawang 3 bh																

BBWS-MS, Dinas SDA Provinsi, Dns SDA Kabupaten

BBWS-MS, Dns SDA Prov, Kab.

BBWS-MS, Dns SDA Prov. Dns SDA Kab. Swasta, Kelompok Tani

ASPEK : Pendayagunaan Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar						Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana *)	
			Non Fisik	Fisik	Jenis kegiatan / Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2016	2017	2018	2019	2020	2021 - 2025	2026 - 2030		2031 - 2035
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografis											
				Bawang Sakti Jaya	Urugan	H = 3 m ; L = 170 m	T.Bawang	Tulang Bawang	105°17'00"	4°23'50"	Layak	Layak								
				Panca Karya Purna	Urugan	H = 5 m ; L = 218 m	T.Bawang	Tulang Bawang	105°15'37"	4°23'9.85"	Layak	Layak								
				Penawar Jaya	Urugan	H = 5 m ; L = 316 m	T.Bawang	Tulang Bawang	105°14' 52"	4°17' 31.41"	Layak	Layak								
			4	TUBA Barat 5 bh																
				Bandar Dewa	Urugan	H = 2 m ; L = 132 m	T.Bawang	TUBA Barat	105°03'15"	4°32'25"	Layak	Layak								
				Sukajaya-1	Urugan	H = 2 m ; L = 143 m	T.Bawang	TUBA Barat	105°00'0.1"	4°20'26"	Layak	Layak								
				Sukajaya-2	Urugan	H = 2 m ; L = 195 m	T.Bawang	TUBA Barat	105°00'25"	4°20'30"	Layak	Layak								
				Mulya Jaya-1	Urugan	H = 2 m ; L = 163 m	T.Bawang	TUBA Barat	105°02'10"	4°23'30"	Layak	Layak								
				Marga Jaya-2	Urugan	H = 4 m ; L = 150 m	T.Bawang	TUBA Barat	105°00'50"	4°22'10"	Layak	Layak								
			5	Way Kanan 19 bh																
				Kota Negara	Urugan	H = 4 m ; L = 120 m	T.Bawang	Way Kanan	104°41'35"	4°38'30"	Layak	Layak								
				Kali Papan-1	Urugan	H = 5 m ; L = 196 m	T.Bawang	Way Kanan	104°39'20"	4°38'15"	Layak	Layak								
				Kali Papan-2	Urugan	H = 4 m ; L = 247 m	T.Bawang	Way Kanan	104°37'45"	4°37'30"	Layak	Layak								
				Kali Papan-3	Urugan	H = 5 m ; L = 265 m	T.Bawang	Way Kanan	104°37'10"	4°37'30"	Layak	Layak								
				Gedong Jaya	Urugan	H = 5 m ; L = 290 m	T.Bawang	Way Kanan	104°36'00"	4°39'00"	Layak	Layak								
				PTP X	Urugan	H = 3 m ; L = 143 m	T.Bawang	Way Kanan	104°40'00"	4°35'00"	Layak	Layak								
				Pulau Batu	Urugan	H = 3 m ; L = 174 m	T.Bawang	Way Kanan	104°35'00"	4°35'10"	Layak	Layak								
				Way Tuba-1	Urugan	H = 2 m ; L = 130 m	T.Bawang	Way Kanan	104°23'50"	4°26'20"	Layak	Layak								
				Way Tuba-2	Urugan	H = 5 m ; L = 160 m	T.Bawang	Way Kanan	104°22'55"	4°27'10"	Layak	Layak								
				Way Tuba-3	Urugan	H = 5 m ; L = 160 m	T.Bawang	Way Kanan	104°22'50"	4°26'25"	Layak	Layak								
				Karang an	Urugan	H = 2 m ; L = 175 m	T.Bawang	Way Kanan	104°35'40"	4°24'20"	Layak	Layak								
				Karang Agung-1	Urugan	H = 3 m ; L = 163 m	T.Bawang	Way Kanan	104°43'00"	4°16'40"	Layak	Layak								
				Karang Agung-2	Urugan	H = 2 m ; L = 155 m	T.Bawang	Way Kanan	104°41'00"	4°17'25"	Layak	Layak								
				Mesir Ilir	Urugan	H = 2 m ; L = 145 m	T.Bawang	Way Kanan	104°40'00"	4°21'10"	Layak	Layak								
				Sukabu	Urugan	H = 4 m ; L = 195 m	T.Bawang	Way Kanan	104°42'45"	4°31'00"	Layak	Layak								

BBWS-MS,
Dns SDA
Prov. Dns
SDA Kab.
Swasta,
Kelompok
Tani

BBWS-MS,
Dns SDA
Prov. Dns
SDA Kab.
Swasta,
Kelompok
Tani

ASPEK : Pendayagunaan Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana *)		
			Non Fisik	Fisik	Jenis kegiatan / Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2016	2017	2018	2019	2020	2021 - 2025		2026 - 2030	2031 - 2035
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografis											
				mi																
				Hutan 1	Urugan	H = 2 m ; L = 130 m	T.Bawang	Way Kanan	104o48'05"	4o31'25"	Layak	Layak								
				Hutan 2	Urugan	H = 3 m ; L = 195 m	T.Bawang	Way Kanan	104o51'00"	4o27'10"	Layak	Layak								
				Hutan 3	Urugan	H = 2 m ; L = 195 m	T.Bawang	Way Kanan	104o53'40"	4o29'55"	Layak	Layak								
				Margasari	Urugan	H = 2 m ; L = 186 m	T.Bawang	Way Kanan	104o58'15"	4o25'00"	Layak	Layak								
				6	Lpg. Barat 1 bh															
				Fajar Bulan	Urugan	H = 6 m ; L = 182 m	T.Bawang	Lampung Barat	104° 25' 8"	5°03'28"	Layak	Layak								
				7	OKI 2 bh															
				Pulau Granggang	Urugan	H = 2 m ; L = 102 m	Mesuji	OKI	105°05'47"	3°32'51"	Layak	Layak								
				Rantau Durian	Urugan	H = 3 m ; L = 358 m	Mesuji	OKI	105°02'17"	3°41'13"	Layak	Layak								
				8	OKU Selatan 1 bh															
				Bandar	Urugan	H = 5 m ; L = 391 m	T.Bawang	OKU	104°17' 41"	4°33' 57"	Layak	Layak								
	2	Pembangunan Waduk																		
				Membangun Waduk Besai Gedong Batin (46.45 jt m3)	Rockfill		T.Bawang	Way Kanan	4° 36' 20.15"	104° 35' 48.56"	Layak	Layak								
				Membangun waduk Umpu (15,65 jt m3)	Rockfill		T.Bawang	Way Kanan'	4° 33' 8.92"	104° 32' 1.08"	Layak	Layak								
				Membangun Waduk Mesuji (91.23 jt m3)	Rockfill		Mesuji	OKI/Mesuji	4° 3' 31.50"	105° 05' 34.00"	Tidak Layak	Tidak Layak								
				Membangun Waduk Pidada (39.60 jt m3)	Rockfill		T.Bawang	Tulang Bawang	4° 18' 37.50"	105° 17' 19.50"	Tidak Layak	Tidak Layak								
				Membangun Waduk Giham Air Rngkih (8.08 jt m3)	Rockfill		T.Bawang	OKU Selatan	4° 43' 24.97"	104° 17'13.21"	Layak	Layak								
	3	O & P Waduk yang sudah dibangun		OP Waduk Way Rarem			T.Bawang	Lampung Utara	4° 30' 00.5"	104° 55' 0.01"	Layak	Layak								
				OP Waduk Besai Gedong Batin			T.Bawang	Way Kanan	4° 36' 20.15"	104° 35' 48.56"	Layak	Layak								

ASPEK : Pendayagunaan Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana *)		
			Non Fisik	Fisik	Jenis kegiatan / Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2016	2017	2018	2019	2020	2021 - 2025		2026 - 2030	2031 - 2035
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografis											
				OP Waduk Umpu			T.Bawang	Way Kanan	4° 33' 8.92"	104° 32' 1.08"	Layak	Layak								
				OP Waduk Giham Air Ringkik			T.Bawang	OKU Selatan	4° 43' 24.97"	104° 17'13.21"	Layak	Layak								
III	Penggunaan Sumber Daya Air																			
	1	Meningkatkan luas areal irigasi existing sesuai dengan luas potensialnya;		DI_Way Rarem		21,110 Ha	T.Bawang	Lampung Utara			Layak	Layak								
				DI_Tulung mas		3,200 Ha	T.Bawang	Lampung Utara			Layak	Layak								
				DI_Bumi Agung		5,240 Ha	T.Bawang	Lampung Utara			Layak	Layak								
				DI Way Umpu		7,500 Ha	T.Bawang	Way Kanan			Layak	Layak								
	2	Operasi dan pemeliharaan sistim irigasi yang ada (irigasi kewenangan pemerintah, pemerintah provinsi dan pemerintah kabupaten;		Melaksanakan Operasi dan pemeliharaan daerah irigasi kewenangan pemerintah pusat																
				DI_Way Pengubuan		4,990 Ha		Lampng Tengah			Layak	Layak								
						10 Ha		Lampung Utara			Layak	Layak								
				DI_Way Rarem		9,259 Ha		Lampung Utara			Layak	Layak								
						11,851 Ha		Tulang Bawang			Layak	Layak								
				DI_Bumi Agung		5,240 Ha		Lampung Utara			Layak	Layak								
				DI_Way Tulung Mas		3,200 Ha		Lampung Utara			Layak	Layak								
				DI_Way Umpu		7,500 Ha		Way Kanan			Layak	Layak								
				DI.R. JITU		9,280 Ha		Mesuji			Layak	Layak								
						8,235 Ha		Tulang Bawang			Layak	Layak								
				DI.R. PITU		10,529 Ha		Tulang Bawang			Layak	Layak								
				DI.R. Mesuji Atas		16,328 Ha		Mesuji			Layak	Layak								
				DI.R. Gajah Mati		5,950 Ha		OKI			Layak	Layak								
				DI.R. Sugihan Kanan		20,885 Ha		OKI			Layak	Layak								
				DI.R. Sungai Lumpur		3,500 Ha		OKI			Layak	Layak								
				DI. Komerling Selatan		5,048 Ha		Way Kanan			Layak	Layak								
						47,988 Ha		OKU Timur												
						9,500 Ha		OKI												
				Melaksanakan OP Daerah Irigasi kewenangan Pem.Provinsi Sumatera Selatan																
				DI.R. Bumi Agung		1,750 Ha		OKI			Layak	Layak								

ASPEK : Pendayagunaan Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana *)			
			Non Fisik	Fisik	Jenis kegiatan / Tipe Bangunan	Ukuran		Lokasi			Teknis	Ekonomi	2016	2017	2018	2019	2020		2021 - 2025	2026 - 2030	2031 - 2035
								DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografis											
						30	Ha		Way Kanan DIAT. Karang Agung/ Pakuan Ratu		Layak	Layak									
				DI wewenang Kab Tulang Bawang Barat		392	Ha		Tulang Bawang Barat 6 DI		Layak	Layak									
				DI wewenang Kab Tulang Bawang		35	Ha		Tulang Bawang/ DIAT Fajar Dewata/Menggala		Layak	Layak									
						30	Ha		Tulang Bawang/ DIAT Ujung Gn Ilir /Menggala		Layak	Layak									
						25	Ha		Tulang Bawang/ DIAT Gunung Tiga/Mesuji		Layak	Layak									
						20	Ha		Tulang Bawang/ DIAT Tiuh Toho/ Manggala		Layak	Layak									
				DI wewenang Kab Mesuji		830	Ha		Mesuji 8 DI		Layak	Layak									
						1,623	Ha		Mesuji 3 DI.R		Layak	Layak									
				DI wewenang Kab Ogan Komering Ilir		1,019	Ha		OKI 3 DI.R		Layak	Layak									
				DI wewenang Kab Ogan Komering Ulu Timur		650	Ha		OKU Timur 1 DI.		Layak	Layak									
				DI wewenang Kab Ogan Komering Ulu Selatan		700	Ha		OKU Timur 1 Daeah Rawa		Layak	Layak									
						5,179	Ha		OKU Selatan 41 DI		Layak	Layak									
	3	Menerapkan sistem rance intensifikasi (SRI) secara bertahap;		Melaksanakan penerapan SRI secara bertahap (5% setiap 5 tahun)																	
				Kewenangan Pemerintah Pusat																	
				DI_Way Pengubuan		4,990	Ha		Lampung Tengah		Layak	Layak									
						10	Ha		Lampung Utara		Layak	Layak									
				DI_Way Rarem		9,259	Ha		Lampung Utara		Layak	Layak									
						11,851	Ha		Tulang Bawang		Layak	Layak									
				DI_Bumi Agung		5,240	Ha		Lampung Utara		Layak	Layak									
				DI_Way Tulung Mas		3,200	Ha		Lampung Utara		Layak	Layak									

Dinas Pertanian Provinsi, Kabupaten, BBWS-MS

ASPEK : Pengendalian Daya Rusak Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan							Lembaga /Instansi Pelaksana *)			
			Non Fisik	Fisik	Jenis kegiatan / Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2016	2017	2018	2019	2020		2021 - 2025	2026 - 2030	2031 - 2035
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografis											
	9	Pembangunan checkdam																		
			Pembangunan checkdam/ Bangunan pengendali/ penahan sedimen																	
			Lampung Utara 29 buah																	
			1	Skipi	Pasangan	H = 2 m ; B = 89 m	T.Bawang	Lampung Utara	104° 36' 28.314° 52' 51.53	Layak	Layak									
			2	Pulau panggung	Pasangan	H = 2 m ; B = 84 m	T.Bawang	Lampung Utara	105° 38' 53.204° 59' 55.16	Layak	Layak									
			3	Cahaya negri	Pasangan	H = 2 m ; B = 66 m	T.Bawang	Lampung Utara	104° 40' 23.034° 51' 20.50	Layak	Layak									
			4	Ogan enam dim	Pasangan	H = 2 m ; B = 80 m	T.Bawang	Lampung Utara	104° 42' 18.524° 51' 35.83	Layak	Layak									
			5	Gunung moraka	Pasangan	H = 2 m ; B = 56 m	T.Bawang	Lampung Utara	104° 43' 33.684° 51' 42.67	Layak	Layak									
			6	Penganengan	Pasangan	H = 2 m ; B = 41 m	T.Bawang	Lampung Utara	104° 44' 30.484° 50' 47.52	Layak	Layak									
			7	Dermaga	Pasangan	H = 2 m ; B = 61 m	T.Bawang	Lampung Utara	104° 35' 48.144° 55' 21.51	Layak	Layak									
			8	Talang singgal	Pasangan	H = 2 m ; B = 35 m	T.Bawang	Lampung Utara	104° 36' 21.984° 53' 48.13	Layak	Layak									
			9	Siring dalam	Pasangan	H = 2 m ; B = 28 m	T.Bawang	Lampung Utara	104° 37' 31.694° 53' 42.50	Layak	Layak									
			10	Talang Baru	Pasangan	H = 2 m ; B = 28 m	T.Bawang	Lampung Utara	104° 39' 32.154° 51' 29.04	Layak	Layak									
			11	Talang Durian	Pasangan	H = 2 m ; B = 65 m	T.Bawang	Lampung Utara	104° 41' 31.934° 52' 39.19	Layak	Layak									
			12	Ula Kata	Pasangan	H = 2 m ; B = 86 m	T.Bawang	Lampung Utara	104° 40' 56.894° 53' 47.72	Layak	Layak									
			13	Talang Baru	Pasangan	H = 2 m ; B = 68 m	T.Bawang	Lampung Utara	104° 44' 26.754° 54' 48.10	Layak	Layak									
			14	Nyepah Banyu	Pasangan	H = 2 m ; B = 57 m	T.Bawang	Lampung Utara	104° 46' 14.724° 59' 19.72	Layak	Layak									
			15	Umbul Subik	Pasangan	H = 2 m ; B = 98 m	T.Bawang	Lampung Utara	104° 45' 53.594° 57' 15.20	Layak	Layak									
			16	Talang Paris	Pasangan	H = 2 m ; B = 26 m	T.Bawang	Lampung Utara	104° 37' 1.104° 51' 52.41	Layak	Layak									
			17	Gunung Timbul	Pasangan	H = 2 m ; B = 70 m	T.Bawang	Lampung Utara	104° 43' 26.434° 47' 49.55	Layak	Layak									
			18	Suka Maju	Pasangan	H = 2 m ; B = 71 m	T.Bawang	Lampung Utara	104° 38' 41.634° 49' 28.52	Layak	Layak									
			19	Sinar harapan	Pasangan	H = 2 m ; B = 37 m	T.Bawang	Lampung Utara	104° 40' 34.804° 47' 28.82	Layak	Layak									
			20	Merambun g	Pasangan	H = 2 m ; B = 74 m	T.Bawang	Lampung Utara	104° 39' 32.414° 55' 49.52	Layak	Layak									
			21	Tanjung Beringin	Pasangan	H = 2 m ; B = 57 m	T.Bawang	Lampung Utara	104° 39' 51.474° 58' 0.224	Layak	Layak									
			22	Talang Arahana Tiga	Pasangan	H = 2 m ; B = 22 m	T.Bawang	Lampung Utara	104° 39' 19.784° 56' 58.62	Layak	Layak									
			23	Tulung Balak	Pasangan	H = 2 m ; B = 38 m	T.Bawang	Lampung Utara	104° 39' 53.744° 54' 51.98	Layak	Layak									
			24	Tulung Perceak	Pasangan	H = 2 m ; B = 117 m	T.Bawang	Lampung Utara	104° 43' 10.374° 55' 21.74	Layak	Layak									

BBWS-MS,
Dinas SDA
Provinsi, dan
Dinas SDA
Kabupaten

ASPEK : Pengendalian Daya Rusak Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan							Lembaga /Instansi Pelaksana *)			
			Non Fisik	Fisik	Jenis kegiatan / Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2016	2017	2018	2019	2020		2021 - 2025	2026 - 2030	2031 - 2035
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografis											
				Bunaya																
			51	Sido Kayo	Pasangan	H = 2 m ; B = 40 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 35' 9.49"	4° 53' 14.0"	Layak	Layak								
			52	Kolones	Pasangan	H = 2 m ; B = 20 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 35' 28.53"	4° 52' 53.97"	Layak	Layak								
			53	Talang Tengah	Pasangan	H = 2 m ; B = 26 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 33' 55.13"	4° 55' 9.07"	Layak	Layak								
			54	Curup Bekuk Satu	Pasangan	H = 2 m ; B = 49 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 36' 32.13"	4° 45' 34.61"	Layak	Layak								
			55	Dataran bancong	Pasangan	H = 2 m ; B = 33 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 26' 36.30"	4° 43' 51.36"	Layak	Layak								
			56	Talang bawah	Pasangan	H = 2 m ; B = 81 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 25' 26.71"	4° 41' 11.76"	Layak	Layak								
			57	Gelombang Panjang	Pasangan	H = 2 m ; B = 20 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 26' 53.29"	4° 41' 33.52"	Layak	Layak								
			58	Kepayang	Pasangan	H = 2 m ; B = 75 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 25' 21.30"	4° 39' 36.63"	Layak	Layak								
			59	Talang Mangga	Pasangan	H = 2 m ; B = 61 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 25' 54.06"	4° 44' 39.9"	Layak	Layak								
			60	Gedung Rejo	Pasangan	H = 2 m ; B = 81 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 30' 41.41"	4° 43' 4.19"	Layak	Layak								
			61	Gedung Pakuon	Pasangan	H = 2 m ; B = 64 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 31' 48.54"	4° 41' 41.16"	Layak	Layak								
			62	Talang Mansur Tengah	Pasangan	H = 2 m ; B = 81 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 30' 39.26"	4° 39' 23.84"	Layak	Layak								
			63	Bumi Rejo	Pasangan	H = 2 m ; B = 66 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 33' 56.67"	4° 39' 20.44"	Layak	Layak								
			64	Suko Arjo	Pasangan	H = 2 m ; B = 67 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 34' 17.89"	4° 40' 19.14"	Layak	Layak								
			65	Suka Merindu	Pasangan	H = 2 m ; B = 67 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 33' 41.9"	4° 41' 8.79"	Layak	Layak								
			66	Talang Timba	Pasangan	H = 2 m ; B = 66 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 33' 5.90"	4° 49' 34.7"	Layak	Layak								
			67	Talang Seberang Kawat	Pasangan	H = 2 m ; B = 71 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 26' 28.60"	4° 37' 6.71"	Layak	Layak								
			68	Talang Pekayangan	Pasangan	H = 2 m ; B = 29 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 23' 16.48"	4° 35' 31.56"	Layak	Layak								
			69	Talang Betung Tigu	Pasangan	H = 2 m ; B = 49 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 25' 24.52"	4° 36' 8.110"	Layak	Layak								
			70	Talang Kekayan Hilir	Pasangan	H = 2 m ; B = 65 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 28' 43.59"	4° 34' 43.719"	Layak	Layak								
			71	Talang Babat Mati	Pasangan	H = 2 m ; B = 87 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 28' 48.93"	4° 36' 34.09"	Layak	Layak								
			72	Talang Jaya	Pasangan	H = 2 m ; B = 62 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 26' 29.20"	4° 49' 6.30"	Layak	Layak								
			73	Ogan Jaya	Pasangan	H = 2 m ; B = 26 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 26' 3.75"	4° 45' 45.44"	Layak	Layak								
			74	Talang Pasang	Pasangan	H = 2 m ; B = 79 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 28' 6.450"	4° 44' 30.96"	Layak	Layak								
			75	Talang Kabau	Pasangan	H = 2 m ; B = 59 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 27' 2.672"	4° 47' 44.49"	Layak	Layak								
			76	Talang	Pasangan	H = 2 m ; B = 48 m	T.Bawang	Way Kanan	104° 30' 10.20"	4° 52' 33.44"	Layak	Layak								

BBWS-MS, Dns SDA Provinsi, dan Kabupaten

ASPEK : Pengendalian Daya Rusak Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan							Lembaga /Instansi Pelaksana *)															
			Non Fisik	Fisik	Jenis kegiatan / Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2016	2017	2018	2019	2020		2021 - 2025	2026 - 2030	2031 - 2035												
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografis																							
3	3	n dan simulasi tanggap darurat;	pelatihan simulasi tanggap darurat bagi petugas di Kabupaten:			Mesuji	Mesuji												BPBD Provinsi, BPBD Kabupaten													
						T.Bawang	Way Kanan																									
						T.Bawang	Lampung Utara																									
						T.Bawang	Lampung Barat																									
						T.Bawang	Tulang Bawang																									
						T.Bawang	TUBA Barat																									
						T.Bawang	OKU																									
						T.Bawang	OKU Timur																									
			Pengadaan dan Pemanfaatan peralatan sistem peringatan dini bahaya banjir dan tsunami		Pengadaan peralatan sistem peringatan dini bahaya banjir dan tsunami			Mesuji	OKI												BBWS-MS, BMG , BPBD Provinsi, BPBD Kabupaten											
								Mesuji	Mesuji																							
								T.Bawang	Way Kanan																							
								T.Bawang	Lampung Utara																							
								T.Bawang	Lampung Barat																							
								T.Bawang	Tulang Bawang																							
								T.Bawang	TUBA Barat																							
								T.Bawang	OKU																							
			TOT petugas OP peralatan sistem peringatan dini bahaya banjir dan bencana lainnya					Mesuji	OKI												BBWS-MS, BMG , BPBD Provinsi, BPBD Kabupaten											
								Mesuji	Mesuji																							
								T.Bawang	Way Kanan																							
								T.Bawang	Lampung Utara																							
								T.Bawang	Lampung Barat																							
								T.Bawang	Tulang Bawang																							
								T.Bawang	TUBA Barat																							
								T.Bawang	OKU																							
3	1	Rehabilitasi/normalisasi jaringan drainase dan sungai pada WS Mesuji-Tulang Bawang;				Normalisasi draenase dan sungai rawan banjir																										
																				Normalisasi Way Mesuji	Mesuji	Mesuji	Layak	Layak								
																				Normalisasi Way Buaya	Mesuji	Mesuji	Layak	Layak								
																				Normalisasi Way Padang	Mesuji	Ogan Komering Ilir	Layak	Layak								
																				Normalisasi Way Menang	Mesuji	OKI	Layak	Layak								
																				Normalisasi Way Tulang Bawang	Tulang Bawang	Tulang Bawang	Layak	Layak								
																				Normalisasi Way Rarem	Tulang Bawang	Lampung Utara	Layak	Layak								
																				Normalisasi Way Umpu	Tulang Bawang	Way Kanan	Layak	Layak								
																				Normalisasi Way Besai	Tulang Bawang	Way Kanan	Layak	Layak								
																				2	2	Pemeliharaan sarana & prasarana pengendalian				Pemeliharaan sarana dan prasarana pengendalian banjir;						

ASPEK : Pengendalian Daya Rusak Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan							Lembaga /Instansi Pelaksana *)			
			Non Fisik	Fisik	Jenis kegiatan / Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2016	2017	2018	2019	2020		2021 - 2025	2026 - 2030	2031 - 2035
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografis											
		banjir;																		
	3	Rehabilitasi tanggul pengendali banjir yang mengalami kerusakan atau penurunan fungsi;		Melaksanakan rehabilitasi tanggul dan pengendali banjir yang rusak					Layak	Layak										BBWS-MS, Dns SDA Prov, Kab
	4	Pemeliharaan tanggul pengendali banjir dan pengamanan pantai;		Pemeliharaan tanggul pengendali banjir dan pengamanan pantai;					Layak	Layak										BBWS-MS, Dns SDA Prov, Kab
	5	Pemulihan kondisi sosial ekonomi masyarakat	Pemulihan kondisi sosial ekonomi masyarakat pasca bencana						Layak	Layak										BPB Nasional, BPBD Prov dan Kabupaten

ASPEK : Sistem Informasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan							Lembaga /Instansi Pelaksana *)								
			Non Fisik	Fisik	Jenis kegiatan / Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2016	2017	2018	2019	2020		2021 - 2025	2026 - 2030	2031 - 2035					
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografis																
					AWLR			OKU Timur	5 Unit																
				Menyusun dan menetapkan pedoman tentang pelaksanaan hak, kewajiban, peran masyarakat dan dunia usaha dalam penyediaan dan pemanfaatan data dan informasi Hidrologi				Mesuji dan Tulang Bawang																	BBWS-MS, Dinas SDA Prov dan Kabupaten
				Melaksanakan Sosialisasi pedoman tentang pelaksanaan hak, kewajiban, peran masyarakat dan dunia usaha dalam penyediaan dan pemanfaatan data dan informasi Hidrologi				Mesuji dan Tulang Bawang																	BBWS-MS, Dinas SDA Prov dan Kabupaten
		Perbaikan dan upgrading peralatan Curah Hujan Otomatis dan telemetri;	Rehabilitasi dan upgrading peralatan curah hujan dan telemetri		Curah Hujan			Mesuji	1 unit																BBWS-MS, Dinas SDA Prov dan Kabupaten
					Curah Hujan			OKI	5 unit																BBWS-MS, Dinas SDA Prov dan Kabupaten
					Curah Hujan			Way Kanan	11 unit																BBWS-MS, Dinas SDA Prov dan Kabupaten
					Curah Hujan			Lampung Utara	9 unit																BBWS-MS, Dinas SDA Prov dan Kabupaten
					Curah Hujan			Lampung Barat	5 unit																BBWS-MS, Dinas SDA Prov dan Kabupaten
					Curah Hujan			Tulang Bawang	5 unit																BBWS-MS, Dinas SDA Prov dan Kabupaten

ASPEK : Pemberdayaan dan Pengawasan

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar				Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan							Lembaga /Instansi Pelaksana *)		
			Non Fisik	Fisik	Jenis kegiatan / Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2016	2017	2018	2019	2020	2021 - 2025		2026 - 2030	2031 - 2035
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografis											
1		Pemerintah dan pemerintah daerah menyelenggarakan pemberdayaan para pemilik kepentingan dan kelembagaan SDA secara terencana dan sistematis;																		
	1	Melaksanakan pengelolaan SDA berbasis masyarakat dengan menggali kearifan local;	Pemberdayaan masyarakat sekitar sungai					Mesuji dan Tulang Bawang	Mesuji OKI Way Kanan Lampung Utara Lampung Barat Tulang Bawang TUBA Barat OKU Selatan OKU Timur	Layak	Layak									BBWS-MS, Dinas SDA Provinsi, Dns SDA Kabupaten
	2	Memberdayakan dan meningkatkan peran swasta untuk berpartisipasi dan tanggung jawab dalam pengelolaan SDA secara berkelanjutan;	Peningkatan kapasitas dan partisipasi sektor swasta dalam melaksanakan pengelolaan SDA					Mesuji dan Tulang Bawang	Mesuji OKI Way Kanan Lampung Utara Lampung Barat Tulang Bawang TUBA Barat OKU Selatan OKU Timur	Layak	Layak									BBWS-MS, Dinas SDA Provinsi, Dns SDA Kabupaten
		Meningkatkan kompetensi anggota Dewan Air (Dewan SDA);	Melaksanakan pelatihan dan pleno TKPSDA WS Mesuji Tulang Bawang Melaksanakan pelatihan Dewan SDA Provinsi					Mesuji dan Tulang Bawang	Mesuji OKI Way Kanan Lampung Utara Lampung Barat Tulang Bawang TUBA Barat OKU Selatan OKU Timur	Layak	Layak									BBWS-MS, Dinas SDA Provinsi, Dns SDA Kabupaten
		Pemberdayaan masyarakat dalam pengelolaan SDA secara berkelanjutan	Membentuk dewan sumber daya air pada tingkat kabupaten/kota di WS Mesuji Tulang Bawang					Mesuji dan Tulang Bawang	Mesuji OKI Way Kanan Lampung Utara Lampung Barat Tulang Bawang TUBA Barat OKU Selatan OKU Timur	Layak	Layak									BBWS-MS, Dinas SDA Provinsi, Dns SDA Kabupaten

Sehubungan dengan telah disusunnya Rancangan Rencana Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA) untuk wilayah sungai dibawah ini :

1. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Citanduy
2. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Seputih Sekampung
3. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Mesuji Tulang Bawang
4. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Serayu Bogowonto
5. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Bangka
6. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Nasal Padang Guci
7. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Teramang Muar

Maka berdasarkan Permen PUPR Nomor 10/PRT/M/2015 tentang Rencana dan Rencana Teknis Tata Pengaturan Air dan Tata Pengairan harus dilakukan pengumuman terbuka selama 30 (tiga puluh) hari sebelum proses penetapan. Masa pengumuman terbuka mulai 20 Mei 2016 sampai dengan 18 Juni 2016.

Masukan dan saran terhadap matrik Rencana pengelolaan SDA dapat disampaikan pada alamat sebagai berikut :

No.	Nama Wilayah Sungai	Alamat
1.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Citanduy	Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy Jl. Prof. Dr. Ir. H. Sutami No. 1 Banjar – Jawa Barat Email : bbws.citanduy@yahoo.com
2.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Seputih Sekampung	Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak Jl. Solo – Yogyakarta Km 6 Yogyakarta Email : so.prog@gmail.com
3.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Mesuji Tulang Bawang	Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung Jl. Gatot Subroto No.57 Bandar Lampung Email : bbws_mesujisekampung@yahoo.com
4.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Serayu Bogowonto	Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung Jl. Gatot Subroto No.57 Bandar Lampung Email : bbws_mesujisekampung@yahoo.com
5.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Bangka	Balai Besar Wilayah Sungai Sumatera VIII Jl. Soekarno Hatta No. 869 Palembang Email : bbws8@gmail.com
6.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Nasal Padang Guci	Balai Wilayah Sungai Sumatera VII Jl. Batanghari No. 25 Kota Bengkulu Email : bwssviiperencanaan@gmail.com
7.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Teramang Muar	Balai Wilayah Sungai Sumatera VII Jl. Batanghari No. 25 Kota Bengkulu Email : bwssviiperencanaan@gmail.com

Matrik Rencana Pengelolaan Sumber Daya Air WS Bangka
Aspek Konservasi Sumber Daya Air

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi					2015 – 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	
						DAS	Kab/Kota	Koordinat Geografis	Ekonomi	Teknik					
Perlindungan dan Pelestarian SDA	Melaksanakan Rahabilitasi Hutan dan Lahan Sangat Kritis dan Kritis (104.087 ha), Sabuk Hijau, Hutan Bakau		Rehabilitasi hutan dan lahan	RHL di Kec. Jebus, Kec. Muntok, dan Simpang Teritip	14.662 ha	DAS Palwan, Penganak, Kebiang, Sapat, Tanggak, Biat, Bedul, Belo, dan Sungkal, dan Plangas	Kab. Bangka Barat				x	x	x	x	BPDAS Baturusa Cerucuk, Dinas Kehutanan Provinsi Bangka Belitung
				RHL di Kec. Belinyu, Kec. Riau Silip, Kec. Pemali, dan Kec. Sungai Liat	121.214,19 ha	DAS Bubus, Sekak, Belinyu, Duku, Tengkalat, Mampur, Diniang, Temberek, Layang	Kab. Bangka				x	x	x	x	BPDAS Baturusa Cerucuk, Dinas Kehutanan Provinsi Bangka Belitung
				RHL di Kec. Pangkal Balam, Kec. Gerunggang, Kec. Bukit Intan, dan Kec. Rangkui	6.693,65 ha	DAS Baturusa	Kota Pangkal Pinang				x				BPDAS Baturusa Cerucuk, Dinas Kehutanan Provinsi Bangka Belitung
				RHL di Kec. Air Gegas, Kec. Toboali, dan Kec. Payung	175.554,25 ha	DAS Mendo, Selan, Kurau, Bara, Niur, Kulur, Kayuara dan Berbak	Kab. Bangka Selatan				x	x	x	x	BPDAS Baturusa Cerucuk, Dinas Kehutanan Provinsi Bangka Belitung
				RHL di Kec. Lubuk Besar, Kec. Koba, Kec. Sungai Selan, Kec. Pangkalan Baru, dan Kec.	96.603,76 ha	DAS Niur, Kulur, Bara, Kurau, dan DAS Bangkak Kota	Kab. Bangka Tengah				x	x	x	x	BPDAS Baturusa Cerucuk, Dinas Kehutanan Provinsi Bangka

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga Pelaksana	
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi					2015 – 2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035		
						DAS	Kab/Kota	Koordinat Geografis	Ekonomi	Teknik						
				Simpang Katis											Belitung	
	Melindungi dan Meningkatkan luas daerah resapan di bagian hulu dan tengah DAS	Menyusun dan menetapkan Perda Kab/Kota tentang zonasi daerah resapan,				Seluruh DAS	Kab. Bangka, Bangka Barat, Bangka Tengah, Bangka Selatan dan Kota Pangkalpinang				x					BPDAS Baturusa Cerucuk, Dinas Kehutanan Provinsi Bangka Belitung
Perlindungan dan Pelestarian SDA	Melindungi dasar dan alur sungai terhadap kerusakan akibat penambangan pasir dan kerikil		Perlindungan lahan kritis dengan sipil Teknis	Pembuatan Checkdam di S. Biat	B = 5 m L = 10 m	DAS Biat	Kec. Mentok, Kab. Bangka Barat	105°9'56.432 "BT; 1°58'44.132" LS			x					BBWS Sumatera VIII dan Dinas PU Kabupaten Bangka Barat
	Melindungi alur dan tebing sungai di sungai-sungai utama dari kerusakan akibat gerusan arus sungai			Pembuatan Checkdam di S. Antan	B = 6 m L = 11 m	DAS Antan	Kec. Jebus, Kab. Bangka Barat	105°33'19.46 5"BT; 1°41'26.89"L S				x				BBWS Sumatera VIII dan Dinas PU Kabupaten Bangka Barat
				Pembuatan Checkdam di S. Bubus	B = 5 m L = 10 m	DAS Bubus	Kec. Belinyu, Kab. Bangka	105°47'37.54 7"BT; 1°36'4.693"L S			x					BBWS Sumatera VIII dan Dinas PU Kabupaten Bangka
				Pembuatan Checkdam di S. Diniang	B = 6 m L = 11 m	DAS Diniang	Kec. Riau Silip, Kab. Bangka	106°0'16.876 "BT; 1°46'38.919" LS			x					BBWS Sumatera VIII dan Dinas PU Kabupaten Bangka
				Pembuatan Checkdam di	B = 8 m	DAS Batu Rusa	Kec. Merawan	106°2'34.764 "BT:				x				BBWS Sumatera

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi					2015 – 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	
						DAS	Kab/Kota	Koordinat Geografis	Ekonomi	Teknik					
				S. Anggit/Baturusa	L = 15 m		g, Kab. Bangka	1°58'35.436" LS						VII dan Dinas PU Kab. Bangka	
				Pembuatan Checkdam di S. Pedindang	B = 5 m L = 10 m	DAS Batu Rusa	Kec. Rangkui, Kota Pangkal Pinang	106°6'15.207"BT; 2°8'54.163"LS			X			BBWS Sumatera VIII dan Dinas PU Kota Pangkalpinang	
				Pembuatan Checkdam di S. Kepuh	B = 6 m L = 11 m	DAS Kurau	Kec. Koba, Kab. Bangka Tengah	106°10'35.768"BT; 2°29'56.2"LS			X			BBWS Sumatera VIII dan Dinas PU Kota Pangkalpinang	
				Pembuatan Checkdam di S. Bara	B = 5 m L = 10 m	DAS Bara	Kec. Air Gegas, Kab. Bangka Selatan	106°21'31.242"BT; 2°37'29.543"LS				X		BBWS Sumatera VIII dan Dinas PU Kab. Bangka Selatan	
				Pembuatan Checkdam di S. Luben	B = 5 m L = 10 m	DAS Bantel	Kec. Tukak Sadai, Kab. Bangka Selatan	106°35'26.539"BT; 2°59'59.15"LS			X			BBWS Sumatera VIII dan Dinas PU Kab. Bangka Selatan	
				Pembuatan Checkdam di S. Enggang	B = 6 m L = 11 m	DAS Balar	Kec. Simpang Rimba, Kab. Bangka Selatan	106°1'12.368"BT; 2°41'58.929"LS				X		BBWS Sumatera VIII dan Dinas PU Kab. Bangka Selatan	
				Pembuatan Checkdam di S. Kambuk	B = 6 m L = 11 m	DAS Bangkak Kota	Kec. Sungai Sselan, Kab. Bangka Tengah	106°4'39.16"BT; 2°26'47.814"LS			X			BBWS Sumatera VIII dan Dinas PU Kab. Bangka Tengah	

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi					2015 – 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	
						DAS	Kab/Kota	Koordinat Geografis	Ekonomi	Teknik					
				Pembangunan Check dam Sungai pedindang			Kota Pangkalpinang					X			BBWS SUM VIII dan Dinas PU Kota Pangkalpinang
				Desain Check dam Sungai kace			Kota Bangka			X					BBWS SUM VIII dan Dinas PU Bangka Tengah
				pembangunan cek dam di hulu Sungai Daeng	L = 15 m Panjang kerusakan = 300 m	DAS Biat	Kecamatan Mentok Kabupaten Bangka Barat	X = 517943 Y= 9772279					x	x	BBWS SUM VIII dan Dinas PU Kabupaten
				membangun cek dam di hulu sungai Menduk	L = 30 m	DAS Mendo	Kecamatan Mendo Barat Kabupaten Bangka	X=597933 Y= 9760858					x	x	BBWS SUM VIII dan Dinas PU Kabupaten
				rencana penanggulangan Sungai Plangas dengan membangun cek dam di hulu sungai.	L = 30 m	DAS Plangas	Kecamatan Teritip Kabupaten Bangka Barat	X = 542216 Y= 9793240			X				
				membangun cek dam di hulu sungai Marfur	L = 30 m	DAS Mampur	Kecamatan Riau Silip Kabupaten Bangka	X=609991 Y=9813353				X			
				membangun cek dam di hulu sungai Pedindang	L=20m	DAS Baturusa	Kecamatan Rangkui Kota Pangkalpinang	X=622847 Y=9762519					x	x	
				membangun cek dam di hulu Sungai layang	L=50m	DAS Layang	Kecamatan Bakam Kabupaten Bangka	Y=604978 X=9794827			X				
				Dibangun cek dam di hulu	L=30m	DAS Bangka	Kecamatan Payung	X=618020				X			

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi					2015 – 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	
						DAS	Kab/Kota	Koordinat Geografis	Ekonomi	Teknik					
				sungai Kambuk.		Kota	Kabupaten Bangka Tengah	Y=9724786							
				Dibangun cek dam di bagian hulu sungai Ulim	L=30m	DAS Ulim	Ulim Kecamatan Batu Betumpang Kabupaten Bangka Selatan	X=630692 Y=9682718				x	x		
				Dibangun cek dam di bagian hulu sungai Nyireh	L=20m	DAS Tungkal	Kecamatan Toboali Kabupaten Bangka Selatan	X=645340 Y=9681107			X				
				membangun cek dam di hulu sungai Buluh		DAS Kampa	Kecamatan Jebus, Kabupaten Bangka Barat				X				
				Pematokan sempadan sungai Bara di Kec. Koba	10 km	DAS Bara	Kec. Koba, Kab. Bangka Tengah	106°25'19.20 7"BT; 2°29'14.028" LS			X			Dinas PU Kabupaten Bangka Tengah	
				Pematokan sempadan sungai Puput di Kec. Mentok	10 km	DAS Biat	Kec. Mentok, Kab. Bangka Barat	105°9'32.765 "BT; 2°2'26.311" LS			X			Dinas PU Kabupaten Bangka Barat	
				Pematokan sempadan sungai Kantung di Kec. Sungai Liat	10 km	DAS Kantung	Kec. Sungai Liat, Kab. Bangka	106°7'39.084 "BT; 1°52'14.233" LS			X			Dinas PU Kabupaten Bangka	
				Pematokan sempadan sungai Linei, di Kec. Toboali	10 km	DAS Toboali	Kec. Toboali, Kab. Bangka Selatan	106°27'24.79 "BT; 3°0'26.003" LS			x			Dinas PU Kabupaten Bangka Selatan	
				Pematokan sempadan sungai Bendul	10 km	DAS Bendul	Kec. Mentok Kab. Bangka				x				

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi					2015 – 2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	
						DAS	Kab/Kota	Koordinat Geografis	Ekonomi	Teknik					
				di Kec. Mentok			Barat								
				Pematokan Sempadan Sungai Belo Kec. Mentok	10 km	DAS Belo	Kec.Mentok Kab. Bangka Barat					x			
				Pematokan Sempadan Sungai Sungkai Kec. Mentok	10 km	DAS Sungkai	Kec. Mentok Kab. Bangka Barat						x		
				Pematokan Sempadan sungai Tulang Bawang	2 km	DAS Tulang Bawang	Kec. Simpang Teritip Kab. Bangka Barat			x					
				Pematokan Sempadan Sungai Plangas	2 km	DAS Plangas	Kec. Simpang Teritip Kab. Bangka Barat				x				
				Pematokan Sempadan Sungai Pelangga	2 km	DAS Pelangga	Kec. Simpang Teritip Kab. Bangka Barat					x			
				Pematokan Sempadan Sungai Sukai	2 km	DAS Sukai	Kec. Simpang Teritip Kab. Bangka Barat						x		
				Pematokan Sempadan Sungai Menduyung	2 km	DAS Menduyung	Kec. Simpang Teritip Kab. Bangka Barat			x					
				Pematokan Sempadan Sungai Kampa	2 Kim	DAS Kampa	Kec. Jebus Kab. Bangka Barat				x				

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga Pelaksana	
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi					2015 – 2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035		
						DAS	Kab/Kota	Koordinat Geografis	Ekonomi	Teknik						
				Pematokan Sempadan Sungai Mancang	2 km	DAS Mancang	Kec. Kelapa Kab. Bangka Barat						x			
				Pematokan Sempadan Sungai Palawan	2 km	DAS Palawan	Kec. Jebus Kab. Bangka Barat								x	
				Pematokan Sempadan Sungai Belinyu	2 km	DAS Belinyu	Kec. Belinyu Kab. Bangka				x					
				Pematokan Sempadan Sungai Bubus	2 km	DAS Bubus	Kec. Belinyu Kab. Bangka				x					
				Pematokan Sempadan Sungai Mapur	2 km	DAS Mapur	Kec. Riau Silip Kab. Bangka					x				
				Pematokan Sempadan Sungai Layang	2 km	DAS Layang	Kec. Riau Silip Kab. Bangka						x			
				Pematokan Sempadan Sungai Kampar Kanan	2 km	DAS Kampar Kanan	Kec. Belinyu Kab. Bangka								x	
				Pematokan Sempadan Sungai Baturusa	20 km	DAS Baturusa	Kec. Merawang Kab. Bangka				x					
				Pematokan Sempadan Sungai Jeruk	2 km	DAS Mendo	Kec. Mendo Barat Kab. Bangka					x				
				Pematokan Sempadan Sungai Selan	2 km	DAS Selan	Kec. Sungai Selan Kab. Bangka Tengah						x	x		
				Pematokan Sempadan	2 km	DAS Bangka	Kec. Simpang									

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi					2015 – 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	
						DAS	Kab/Kota	Koordinat Geografis	Ekonomi	Teknik					
				Sungai Bangka Kota		Kota	Rimba Kab. Bangka Selatan								
				Pematokan Sempadan Sungai Kepoh	2 km	DAS Kepoh	Kec. Air Gegas Kab. Bangka Selatan			x					
				Pematokan Sempadan Sungai Kurau	2 km	DAS Kurau	Kec. Koba Kab. Bangka Tengah				x				
				Pembuatan Bendung Gerak di Sungai Rangkui (10 m)	1 unit	DAS Baturusa	Kota Pangkalpinang			x					
				Pembuatan Bendung Gerak di Sungai Remuding (10 m)	1 unit	DAS Baturusa	Kec. Sungai liat Kab. Bangka				x				
				Pembuatan Bendung Gerak Sungai Baturusa (30 m)	1 unit	DAS Baturusa	Kec Merawang Kab. Bangka					x			

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi			Ekonomi	Teknik	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	
						DAS	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis							
Pengawetan Air	Melindungi dan Meningkatkan luas daerah resapan di bagian hulu dan tengah DAS		Membangun Tampungan air untuk pengawetan air dan Bangunan Pengendali Sedimen	Pembangunan Kolong Kepoh			Kab.Bangka Selatan					x			BBWS SUM VIII dan Dinas PU Kabupaten Bangka Selatan
				Pembangunan Kolong Mentabak			Kab.Bangka Barat			x					BBWS SUM VIII dan Dinas PU Kabupaten Bangka Barat
				Pembangunan Kolong Bravo			Kab.Bangka Tengah				x				BBWS SUM VIII dan Dinas PU Kabupaten Bangka Tengah
				Pembangunan Kolong Gudang Padi			Kota Pangkalpinang			x					BBWS SUM VIII dan Dinas PU Kota Pangkalpinang
				Pembangunan Kolong Mentiong			Kab.Bangka Barat			x					BBWS SUM VIII dan Dinas PU Kabupaten Bangka Barat
				Pembangunan Kolong Menjelang			Kab.Bangka Barat			x					BBWS SUM VIII dan Dinas PU Kabupaten Bangka Barat
				Pembangunan Kolong Babi			Kab. Bangka Barat				x				BBWS SUM VIII dan Dinas PU Kabupaten Bangka Barat

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayaan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana	
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi			Ekonomi	Teknik	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035		
						DAS	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis								
				Pembangunan Kolong Pedindang			Kota Pangkalpinang					x				BBWS SUM VIII dan Dinas PU Kota Pangkalpinang
				Pengerukan Kolong Kace PKT I, II, III, IV, & V			Kab. Bangka					x	x	x	x	BBWS SUM VIII dan Dinas PU Kabupaten Bangka
				Pembangunan Kolong Akit dan kepoh			Kota Pangkalpinang						x	X	X	BBWS SUM VIII dan Dinas PU Kota Pangkalpinang
				Pembangunan Kolong Pemali			Kab. Bangka						x	X	X	BBWS SUM VIII dan Dinas PU Kabupaten Bangka
				Pembangunan Kolong Nibung	47 ha		Kab.Bangka Tengah					x				BBWS SUM VIII dan Dinas PU Kabupaten Bangka Tengah
				Pembangunan Kolong Tambang 9	1.3 ha		Kab.Bangka Selatan					x				BBWS SUM VIII dan Dinas PU Kabupaten Bangka Selatan
	Membangun/revitalisasi prasarana dan sarana untuk konservasi sumber daya air antara lain sumur resapan, embung, teras dll		Melaksanakan Pembangunan Embung	Pembangunan embung di S. Remuding	Tubung embung L = 300 m, H = 8,50 m	DAS Kampar Kanan	Kec.Bakam, Kab. Bangka	105°47'22.772"BT; 1°52'52.666"LS				x				BBWS Sumatera VIII dan Dinas PU Kabupaten Bangka
				Pembangunan	Tubung	DAS Sekah	Kec.Belinyu,	105°52'19.					x			BBWS

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayaan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi			Ekonomi	Teknik	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	
						DAS	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis							
				embung di S. Lasing	embung L = 250 m, H = 7,00 m		Kab. Bangka	071°BT; 1°37'8.35" LS							Sumatera VIII dan Dinas PU Kabupaten Bangka
			Pembangunan Waduk (interkoneksi kolong)	Pembangunan Interkoneksi kolong Mentiong dan Terabek	Luas ±205 ha, tinggi = 3 m, Volume = 6.150.000 m ³ ,	Belo	Kab.Bangka Barat	105°13'15.821"E 2°0'0.503" S			x	x	x		BBWS Sumatera VIII, Bappeda Provinsi dan Kabupaten, Dinas PU Kabupaten Dinas Cipta Karya Kabupaten Dinas Kehutanan Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan Interkoneksi Kolong Baturusa	Luas : 230 ha, tinggi = 3 m, volume = 6.900.000 m ³ ,	DAS Baturusa	Ds.Jurung Kecamatan Merawang Kabupaten Bangka	106°4'25.689"E 1°57'54.322"S			x	x	x	x	BBWS Sumatera VIII, Bappeda Provinsi dan Kabupaten, Dinas PU Kabupaten Dinas Cipta Karya Kabupaten Dinas Kehutanan Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan Interkoneksi Kolong Kurau	Luas 2850 ha, tinggi = 3 m, volume = 85.000.000 m ³	DAS Kurau	Ds. Guntung Kec. Membalong Kab. Bangka Tengah	106°17'44.345"E 2°32'1.522"S			x	x	x		BBWS Sumatera VIII, Bappeda Provinsi dan Kabupaten, Dinas PU Kabupaten Dinas Cipta Karya Kabupaten Dinas Kehutanan Provinsi dan

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayaan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi			Ekonomi	Teknik	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	
						DAS	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis							
														Kabupaten	
				Pembangunan Interkoneksi Kolong Kepoh	Luas 65 ha, tinggi = 3 m, volume = 1.950.000 m ³ ,	DAS Kepoh	Ds. Bencah, Kec. Air Gegas, Kab. Bangka Selatan	106°31'5.25"E 2°48'6.038"S			x	x	x	x	BBWS Sumatera VIII, Bappeda Provinsi dan Kabupaten, Dinas PU Kabupaten Dinas Cipta Karya Kabupaten Dinas Kehutanan Provinsi dan Kabupaten
Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air	Meningkatkan kualitas air sungai, kolong, agar sesuai atau lebih baik dari standar baku mutu (minimal kelas II menurut PP No. 82 /2001)	Memasyarakatkan Prokasih, Superkasih Menyebarkan ke Pengusaha Industri Melaksanakan penegakan hukum		Sosialisasi peningkatan kualitas air dan penegakan hukum terhadap pelanggarnya	1 kali	Seluruh DAS	Kab. Bangka, Bangka Barat, Bangka Tengah, Bangka Selatan dan Kota Pangkalpinang				x				BLHD, Dinas PU/SDA, Perindustrian tk. Prov/Kab/kota, BBWS, kelompok masyarakat dan swasta
	Membangun sistem pengolahan limbah cair komunal di kawasan permukiman	Memasyarakatkan sistem sanitas iindividu (septiktank), dan IPAL Komunal, terutama pada perkampungan dan permukiman yang padat penduduk dan dekat dengan sumber air	Membangun sistem sanitas iindividu (septiktank), dan IPAL Komunal secara bertahap,, terutama pada perkampungan dan permukiman yang padat penduduk dan dekat dengan	Pembangunan IPAL Komunal di Kec. Koba	1 unit	DAS Kurau	Kec. Koba, Kab. Bangka Tengah	106°24'17.245"E 2°29'49.969"S			x				Dinas PU, BLHD, Dinas Kebersihan, Dinas Bina Marga Prov/Kab/kota, Kelompok masyarakat

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar				Prakelayaan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana	
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi			Ekonomi	Teknik	2015-2020	2020-2025	2025-2030		2030-2035
						DAS	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis							
			sumber air												
				Pembangunan IPAL Komunal di Kec. Toboali	1 unit	DAS Toboali	Kec. Toboali, Kab. Bangka Selatan	106°27'2.202"E 3°0'39.584"S			x				Kementerian PU Cipta Karya, Dinas PU Kabupaten Bangka Selatan
				Pembangunan IPAL Komunal di Kec. Sungai Liat	1 unit	DAS Kantung	Kec. Sungai Liat, Kab. Bangka	106°8'53.729"E 1°56'14.887"S				X			Kementerian PU Cipta Karya, Dinas PU Kabupaten Bangka
				Pembangunan IPAL Komunal di Kec. Mentok	1 unit	DAS Biat	Kec. Metok, Kab. Bangka Barat	105°9'46.903"BT; 2°4'7.925"LS					x	x	Kementerian PU Cipta Karya, Dinas PU Kabupaten Bangka Selatan Barat
				Pembangunan IPAL Komunal di Kec. Koba	1 unit	DAS Bara	Kec. Koba, Kab. Bangka Tengah	106°21'31.823"BT; 2°29'2.47"LS			x				Kementerian PU Cipta Karya, Dinas PU Kabupaten Bangka Tengah
				Pembangunan IPAL Komunal di Kec. Merawang	1 unit	DAS Baturusa	KecMerawang, Kab. Bangka	106°7'11.024"E 2°1'59.153"S			x				Kementerian PU Cipta Karya, Dinas PU Kabupaten Bangka Tengah
				Pembangunan IPAL Komunal di Kec. Pangkalan Baru	1 unit	DAS Rangkui	Kec Pangkalan Baru, Kota Pangkalpinang	106°4'20.936"E 2°7'57.754"S			x				Kementerian PU Cipta Karya, Dinas PU Kabupaten Bangka Tengah
				Pembangunan IPAL Komunal di Kec. Taman	1 unit	DAS Mendo (Sungai	Kec Taman Sari, Kota Pangkalpinang	106°2'23.131"E 2°12'47.5"			x				Kementerian PU Cipta Karya,

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayaan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi			Ekonomi	Teknik	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	
						DAS	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis							
				SARI		Menduk)		S							Dinas PU Kabupaten Bangka Tengah
				Pembangunan IPAL Komunal di Kec. Simpang Katis	1 unit	DAS Mendo (Sungai Menduk)	Kec Simpang Katis Kabupaten Bangka Tengah	106°2'37.77"E 2°18'15.447"S			x				Kementerian PU Cipta Karya, Dinas PU Kabupaten Bangka Tengah
				Pembangunan IPAL Komunal di Kec. Sungai Selan	1 unit	DAS Bangka Kota	Kec Sungai Selan Kabupaten Bangka Tengah	106°8'1.117"E 2°25'32.984"S			x				Kementerian PU Cipta Karya, Dinas PU Kabupaten Bangka Tengah
				Pembangunan IPAL Komunal di Kec. Kelapa	1 unit	DAS Mancang (S. Mancung)	Kec Kelapa Kabupaten Bangka Barat	105°36'4.369"E 1°58'49.826"S			x				Kementerian PU Cipta Karya, Dinas PU Kabupaten Bangka Tengah
	Menetapkan Perda tentang Pemulihan Kualitas Air akibat dari pencemaran limbah cair	Penyusunan dan penetapan Perda tentang Pemulihan Kualitas Air akibat dari pencemaran limbah cair				Seluruh DAS	Kab. Bangka, Bangka Barat, Bangka Tengah, Bangka Selatan dan Kota Pangkalpinang				x				BBWS, BLHD, Pemda Kab/Kota, Dinas Perindustrian, Dinas PU/SDA Prov/Kab/kota, Balai PSDA
	Membangun dan pelaksanaan sistem pemantauan kualitas air pada sumber air dan kualitas limbah cair secara	Melaksanakan pengawasan ketat kualitas limbah industri sesuai baku mutu limbah cair (terutama logam berat)		Pengawasan kualitas air sungai di WS Bangka	2 kali setahun	Seluruh DAS	Kab. Bangka, Bangka Barat, Bangka Tengah, Bangka Selatan dan Kota Pangkalpinang				x	x	x	x	BBWS, BLHD, Pemda Kab/Kota, Dinas Perindustrian, Dinas PU/SDA Prov/Kab/kota, Balai PSDA

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar				Prakelayaan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana	
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi			Ekonomi	Teknik	2015-2020	2020-2025	2025-2030		2030-2035
						DAS	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis							
	berkelanjutan	disertai penegakan hukum bagi pelanggar													
			Pemantauan Kualitas air di sungai-sungai yang berpotensi mengalami pencemaran	Pemantauan kualitas air S. Baturusa secara berkala	3 titik	DAS Baturusa	Kota Pangkal Pinang dan Kab. Bangka	106°8'45.979"BT; 2°5'20.748"LS			x	x	x	x	BBWS, BLHD, Pemda Kab/Kota, Dinas Perindustrian, Dinas PU/SDA Prov/Kab/kota, Balai PSDA
				Pemantauan kualitas air S. Kurau secara berkala	3 titik	DAS Kurau	Kab. Bangka Tengah	106°14'9.037"BT; 2°28'6.506"LS			x	x	x	x	BBWS, BLHD, Pemda Kab/Kota, Dinas Perindustrian, Dinas PU/SDA Prov/Kab/kota, Balai PSDA
				Pemantauan kualitas air S. Bangkak Kota secara berkala	3 titik	DAS Bangkak Kota	Kab. Bangka Selatan	105°57'31.75"BT; 2°31'50.321"LS			x	x	x	x	BBWS, BLHD, Pemda Kab/Kota, Dinas Perindustrian, Dinas PU/SDA Prov/Kab/kota, Balai PSDA
				Pemantauan kualitas air S. Mentok dan S. Puput secara berkala	2 titik	DAS Biat	Kab. Bangka Barat	105°9'40.444"BT; 2°3'52.056"LS			x	x	x	x	BBWS, BLHD, Pemda Kab/Kota, Dinas Perindustrian, Dinas PU/SDA Prov/Kab/kota, Balai PSDA

Aspek Pendayagunaan Sumber Daya Air

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayaan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi			Ekonomi	Teknik	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	
						DAS	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis							
Penatagunaan sumber daya air	Perlu ditetapkan zona untuk fungsi lindung dikedua hulu sungai oleh pemerintah pusat, pemerintah provinsi, pemerintah kabupaten	Menyusun , merumuskan,menetapkan Permen PU zonasi pemanfaatan sumber air		Penetapan zona pemanfaatan sumber air WS Bangka		Seluruh DAS di WS Bangka	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, dan Kab. Bangka Selatan				x	x	x	x	BBWS Sumater VIII, BPDAS Baturusa-Cerucuk
				Pemaduan Permen PU zona pemanfaatan sumber air, termasuk zona daerah resapan, pada peta RTRW Prov/Kab/Kota		Seluruh DAS di WS Bangka	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, dan Kab. Bangka Selatan				x	x	x	x	BBWS Sumatera VIII, Bappeda Provinsi Bangka-Belitung, BPDAS Baturusa-Cerucuk
				Penerapan dan pemantauan pelaksanaan zona pemanfaatan air		Seluruh DAS di WS Bangka	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, dan Kab. Bangka Selatan				x	x	x	x	BBWS Sumater VII, Dinas PSDA Provinsi Bangka-Belitung, BPDAS Baturusa-Cerucuk
Penyediaan Sumber Daya air	Perlu ada penetapan kebijakan pendayagunaan SDA untuk mengutamakan air permukaan.	Sosialisasi kepada masyarakat		Sosialisasi pengutamaan air permukaan sebagai sumber air untuk kebutuhan air baku			Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, dan Kab. Bangka Selatan				x	x	x	x	Bappeda, BLHD, Dinas Kesehatan, Dinas Perkebunan, Dinas PU/bidang cipta karya di tingkat provinsi dan Kab/kota,

															PDAM kab/Kota, Direktorat Jenderal Cipta Karya Kemeterian PU, Dirjen SDA, BBWS.
			Pembangunan Infrastruktur penyediaan air baku	Pembangunan /peningkatan sistem jaringan air baku Kec. Mentok	10 ltr/det 1000 SR	DAS Biat	Kec. Mentok, Kab. Bangka Barat				x	x	x	x	BWS Sumatera VIII, Satker PKPM, ODinas PU Kab. Bangka Barat
				Pembangunan /peningkatan sistem jaringan air baku Kec. Sungai Liat	10 ltr/det 1000 SR	DAS Kantong	Kec. Sungai Liat, Kab. Bangka				x				BWS Sumatera VIII, Satker PKPM, Dinas PU Kab. Bangka
				Pembangunan /peningkatan sistem jaringan air baku Kec. Koba	10 ltr/det 1000 SR	DAS Kurau	Kec. Koba, Kab. Bangka Tengah				x				BWS Sumatera VIII, Satker PKPM, Dinas PU Kab. Bangka Tengah
				Pembangunan /peningkatan sistem jaringan air baku Kota Pangkal Pinang	20 ltr/det; 5000 SR	DAS Baturusa	Kota Pangkal Pinang				x	x			BWS Sumatera VIII, Satker PKPM, Dinas PU Kota Pangkal Pinang
				Pembangunan /peningkatan sistem jaringan air baku Kec. Toboali	10 ltr/det 1000 SR	DAS Toboali	Kec. Toboali, Kab. Bangka Selatan				x				BWS Sumatera VIII, Satker PKPM, Dinas PU Kab. Bangka Selatan
				Pembangunan sistem jaringan air baku Kolong Nibung dan Kolong Jongkong di Kec. Koba	15 ltr/det;	DAS Kurau	Kec. Koba, Kabupaten Bangka Tengah						x	x	Dinas PU Kabupaten Bangka Tengah
				Pembangunan sistem jaringan air baku mata air	10 ltr/det		Kab. Bangka Tengah						x	x	Dinas PU Kabupaten Bangka

				Gunung Mangkol dan mata air Bukit Batu Anyir, Kolong Bravo, Kolong Gemuruh, Kolong Kerasak di Kec. Pangkalan Baru											Tengah
				Pembangunan sistem jaringan air baku Kolong Lumpur dan Kolong Ginok di Kec. Sungai Selan	10 ltr/det		Kec. Sungai Selan, Kab. Bangka Tengah			x	x	x	x		Dinas PU Kabupaten Bangka Tengah
				Pembangunan sistem jaringan air baku Kolong Muis di Kec. Simpang Katis	10 ltr/det		Kec. Simpang Katis, Kab. Bangka Tengah			x	x	x	x		Dinas PU Kabupaten Bangka Tengah
				Pembangunan sistem jaringan air baku Mata air Bukit Pading, Kolong Nadi 3, Kolong Nadi 4, dan Kolong Kelubi di Kec. Lubuk Besar	10 ltr/det		Kec. Lubuk Besar, Kab. Bangka Tengah			x	x	x	x		Dinas PU Kabupaten Bangka Tengah
				Pembangunan sistem jaringan air baku Kolong Bacang, Kolong Nangka, Kolong Kenong, Kolong Air Itam, Kolong Sinar Bulan, Kolong Jelana, Kolam Air Mawar	10 ltr/det		Kec. Rangkui dan Kec. Bukit Intan, Kota Pangkal Pinang			x	x				BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
Penggunaan Sumber Daya Air				Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Pemali	5 km saluran		Kab. Bangka			x	x				BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta

				kapasitas (0.3 m3/s)													Karya Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Bukit Permis kapasitas (0.02 m3/s)	1 unit kolong		Kab. Bangka Selatan					x	x				BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong PL Kapasitas (0.02 m3/s)	4 km saluran		Kab. Bangka					x	x				BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Desa Simpang Rimba kapasitas (0.02 m3/s)	3 km saluran		Kab. Bangka Selatan						x	x	x		BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
				Pemasangan Pipa Transmisi Desa Bedengung kapasitas (0.01 m3/s)	5 km saluran		Kab. Bangka Selatan						x	x	x		BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Sunghin kapasitas (0.01 m3/s)	12 km saluran		Kab. Bangka					x					BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Air Bara kapasitas (0.02 m3/s)	1 unit embung		Kab. Bangka Selatan					x	x				BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Sungai	0.5 km saluran		Kab. Bangka					x					BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan

				Jeruk/Puding kapasitas (0.01 m3/s)																dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten		
				Pembangunan Saluran Suplesi Sumber Air Baku Kolong PLN ke Kolong Merawangkapasitas (0.01 m3/s)	0.1 km saluran				Kab. Bangka												BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten	
				Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Sungai Selindung kapasitas (0.04 m3/s)	6 km saluran	DAS Selindung			Kab. Bangka									x	x	x	x	BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan Suplesi Kolong Terabek kapasitas (0.02 m3/s)	7 km saluran				Kab. Bangka Barat													BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Babi kapasitas (0.02 m3/s)	2 km saluran				Kab. Bangka Barat													BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Desa Payung kapasitas (0.01 m3/s)	7 km saluran				Kab. Bangka Selatan											x	X	BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Gudang kapasitas (0.01 m3/s)	3 km saluran				Kab. Bangka Selatan													BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan Prasarana	1 unit				Kab. Bangka													BBWS SUM VIII Dinas

				Penyediaan Air Baku Kolong Kerasak kapasitas (0.02 m3/s)	embung		Tengah												PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Desa Petaling kapasitas (0.01 m3/s)	3 km saluran		Kab. Bangka					x							BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Nibung kapasitas (0.01 m3/s)	1 unit embung		Kab. Bangka Tengah						x						BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Mentabak kapasitas (0.01 m3/s)	1 unit embung		Kab. Bangka Tengah					x							BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Kunyit kapasitas (0.01 m3/s)	1 km saluran		Kab. Bangka Selatan						x						BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Romadhon kapasitas (0.01 m3/s)	3 km saluran		Kab. Bangka Tengah								x		x		BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Bikang kapasitas (0.01 m3/s)	1 unit embung		Kab. Bangka Selatan					x							BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten

				Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Sungai Gemuruh kapasitas (0.01 m3/s)	1 unit embung		Kab. Bangka Tengah					x	x			BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Spritus kapasitas (0.01 m3/s)	1 unit embung		Kota Pangkalpinang					x				BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Belakang Polda kapasitas (0.02 m3/s)	1 unit embung		Kota Pangkalpinang					x				BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Sungai Kurau kapasitas (0.05 m3/s)	12 km saluran		Kab. Bangka Tengah						x	x	x	BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Sungai Mendo kapasitas (0.02 m3/s)	1 unit embung		Kab. Bangka					x				BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Sungai Labu kapasitas (0.01 m3/s)	1 unit embung		Kab. Bangka						x			BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Air Kelubi kapasitas (0.01 m3/s)	1 unit embung		Kab. Bangka Tengah						x			BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan

															Kabupaten	
				Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Pedesaan Desa Teru kapasitas (0.01 m3/s)	1 unit embung		Kab. Bangka Tengah					x			BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten	
				Pembangunan Prasarana Penyediaan air baku di Kecamatan Lepar dan Kecamatan Pongok @ 0.01 m3/s	2 unit SPAM		Kab. Bangka Selatan									
				SID Penyediaan Air Baku Kolong Pemali	1 Lap		Kab. Bangka					x			BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten	
Pengembangan Sumber Daya Air				Rehabilitasi Prasarana Penyediaan Air Baku Sungai Mendo IKK Mendo barat	1 unit intake kapasitas (0.03 m3/s)		Kab. Bangka					x			BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten	
				Rehabilitasi Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Kerasak IKK Pangkalan baru	1 unit intake kapasitas (0.15 m3/s)		Kab. Bangka Tengah					x			BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten	
				Rehabilitasi Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Kelubi IKK Lubuk Besar	1 unit intake kapasitas (0.01 m3/s)		Kab. Bangka Tengah					x			BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten	
				Rehab Prasarana PAB Kolong Kacang Pedang	1 unit embung kapasitas (0.5 m3/s)		Kota pangkalpinang					x	x	x	x	BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta

															Karya Provinsi dan Kabupaten
				Rehab Prasarana PAB Kolong Pedindang	1 unit intake kapasitas (0.5 m3/s)		Kota Pangkalpinang					x			BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
				Rehab Intake Kolong Dam III Pemali	1 unit intake kapasitas (0.2 m3/s)		Kab. Bangka						x		BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan dan Cipta Karya Provinsi dan Kabupaten
			Sarana/Pra sarana penyediaan air baku yang dioperasikan dan dipelihara	Administrasi Untuk Operasi Rutin dan Pemeliharaan Rutin		P. Bangka	Kab. Pangkalpinang					x	x		SNVT SUM VIII, Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				O&P Penyediaan Air Baku Kolong Kacang Pedang		P. Bangka	Kab. Pangkal Pinang					x	x		SNVT SUM VIII, Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				O&P Penyediaan Air Baku Gunung Mangkol		P. Bangka	Kab. Bangka Tengah					x	x		SNVT SUM VIII, Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				O&P Penyediaan Air Baku gunung menumbing		P. Bangka	Kab. Bangka Barat					x	x		SNVT SUM VIII, Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				O&P Penyediaan Air Baku Kolong Bahar		P. Bangka	Kab. Bangka Selatan					x			SNVT SUM VIII, Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				O&P Penyediaan Air		P. Bangka	Kab. Bangka					x			SNVT SUM VIII, Dinas

				Baku Kolong Nona			Tengah									PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				O&P Penyediaan Air Baku Kolong Lalang		P. Bangka	Kab. Bangka Barat				x					SNVT SUM VIII, Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				O&P Penyediaan Air Baku Kolong Kerang		P. Bangka	Kab. Bangka Barat				x					SNVT SUM VIII, Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				O&P Penyediaan Air Baku Kolong Belinyu		P. Bangka	Kab. Bangka Barat				x	x				SNVT SUM VIII, Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				O&P Penyediaan Air Baku Kolong Air Besar		P. Bangka	Kab. Bangka Selatan				x	x				SNVT SUM VIII, Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				O&P Penyediaan Air Baku Sungai Selan		P. Bangka	Kab. Bangka Tengah					x				SNVT SUM VIII, Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				O&P Penyediaan Air Baku Kolong Terabek		P. Bangka	Kab. Bangka Barat				x					SNVT SUM VIII, Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				O&P Penyediaan Air Baku Kolong Bedegung		P. Bangka	Kab. Bangka				x					SNVT SUM VIII, Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten

				O&P Penyediaan Air Baku Kolong Jebus		P. Bangka	Kab. Bangka Barat				x				SNVT SUM VIII, Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				O&P Penyediaan Air Baku Kolong Mingki		P. Bangka	Kab. Bangka Selatan				x				SNVT SUM VIII, Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				O&P Penyediaan Air Baku Kolong MUIS		P. Bangka	Kab. Bangka Tengah				x				SNVT SUM VIII, Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				O&P Penyediaan Air Baku Kolong Pemali		P. Bangka	Kab. Bangka				x	x			SNVT SUM VIII, Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				O&P Penyediaan Air Baku Bukit Permis		P. Bangka	Kab. Bangka					x			SNVT SUM VIII, Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
			Pembangun an/rehabilit asi Infrastrukt ur sistem jaringan irigasi/rawa	Rehabilitasi sistem jaringan irigasi D.I. Paya Benua	202 ha		Kab. Bangka				x	x	x		BBWS, Dinas Pertanian Provinsi Babel, Dinas Pertanian Kabupaten Bangka
				Pembangunan /Rehabilitasi sistem jaringan irigasi D.I. Kimak	476 ha		Kab. Bangka				x	x	x	x	BBWS, Dinas Pertanian Provinsi Babel, Dinas Pertanian Kabupaten Bangka

				Pembangunan /Rehabilitasi sistem jaringan irigasi D.I. Pangkal Nyiur	670 ha		Kab. Bangka				x	x	x	x	BBWS, Dinas Pertanian Provinsi Babel, Dinas Pertanian Kabupaten Bangka
				Pembangunan DI Jelutung II	1000 ha		Kab. Bangka Selatan				x	x	x	x	BBWS, Dinas Pertanian Provinsi Babel, Dinas Pertanian Kabupaten Bangka Selatan
				Pembangunan sistem jaringan irigasi D.I. Pergam	1400 ha		Kab. Bangka Selatan				x	x	x	x	BBWS, Dinas Pertanian Provinsi Babel, Dinas Pertanian Kabupaten Bangka Selatan
				Pembangunan DI Rindik	806 ha		Kab. Bangka Selatan				x	x	x	x	BBWS, Dinas Pertanian Provinsi Babel, Dinas Pertanian Kabupaten Bangka Selatan
				Pembangunan jaringan irigasi D.I. Tuik	700 ha		Kab. Bangka Barat				x	x	x	x	BBWS, Dinas Pertanian Provinsi Babel, Dinas Pertanian Kabupaten Bangka Barat
				Pembangunan /Rehabilitasi sistem jaringan irigasi D.I. Jeriji	900 ha		Kab. Bangka Selatan				x	x	x	x	BBWS, Dinas Pertanian Provinsi Babel, Dinas Pertanian Kabupaten Bangka Selatan
				Pembangunan /Rehabilitasi sistem	670 ha		Kab. Bangka Selatan				x	x	x		BBWS, Dinas Pertanian

				jaringan irigasi D.I. Tanjung Labu											Provinsi Babel, Dinas Pertanian Kabupaten Bangka
				Pembangunan /Rehabilitasi sistem jaringan irigasi D.I. Buyan	2.20 ha		Kab. Bangka Barat				x				Dinas PU Kab. Bangka Barat
				Pembangunan /Rehabilitasi sistem jaringan irigasi D.I. Kelumbi	2.20 ha		Kab. Bangka Barat				x				Dinas PU Kab. Bangka Barat
				Pembangunan /Rehabilitasi sistem jaringan irigasi D.I. Kelapa	2.20 ha		Kab. Bangka Barat				x				Dinas PU Kab. Bangka Barat
				Pembangunan /Rehabilitasi sistem jaringan irigasi D.I. Pangkal Beras	2.20 ha		Kab. Bangka Barat				x				Dinas PU Kab. Bangka Barat
				Pembangunan /Rehabilitasi sistem jaringan irigasi D.I. Simpang Yul	2.20 ha		Kab. Bangka Barat				x				Dinas PU Kab. Bangka Barat
				Pembangunan /Rehabilitasi sistem jaringan irigasi D.I. Pusuk	2.20 ha		Kab. Bangka Barat				x				Dinas PU Kab. Bangka Barat
				Pembangunan /Rehabilitasi sistem jaringan irigasi di desa Namang dan Desa Belilik Kecamatan Namang	150 ha		Kec. Namang, Kab. Bangka Tengah					x			Dinas PU Kab. Bangka Tengah
				Pembangunan /Rehabilitasi sistem jaringan irigasi di desa Penyak, Kec. Koba	10 ha		Kec. Koba, Kab. Bangka Tengah					x			Dinas PU Kab. Bangka Tengah

				Pembangunan Jaringan Irigasi DI Zed	215 ha		Kab. Bangka				x	x			
				Pembangunan DI Mendo	500 ha		Kab. Bangka				x	x	x		
				Pembangunan DI Kemuja	68 Ha		Kab Bangka				x				
				Pembangunan DI Tanah BAwah	30 Ha		Kab. Bangka				x				
				Pembangunan DI Bakam	20 Ha		Kab. Bangka					x			
				Pembangunan DI Puding	100 Ha		Kab. Bangka					x			
				Pembangunan DI Petailing	90 Ha		Kab. Bangka					x			
				Pembangunan DI Nibung	300 Ha		Kab. Bangka					x	x		
				Pembangunan DI Beruas	171 Ha		Kab. Bangka Barat				x				
				Pembangunan DI Rias	478 ha		Kab. Bangka Selatan				x	x			
				Pembangunan DI Pangka Niur	670 Ha		Kab. Bangka				x	x	x	x	
				Rehab Jaringan D.I. Air Rias PKT I	4.500 ha		Kab. Bangka Selatan				x	x	x	x	BBWS SUM VIII, Dinas PU Provinsi dan Kabupaten
				Inventarisasi Jaringan Daerah Rawa Batu Betumpang	1 LAP		Kab. Bangka Selatan				X				BBWS SUM VIII, Dinas PU Provinsi dan Kabupaten
				Review Desain Pengembangan Daerah Rawa Batu Betumpang	1 LAP		Kab. Bangka Selatan				X				BBWS SUM VIII, Dinas PU Provinsi dan Kabupaten
				Review Desain Pengembangan Daerah Rawa Dungun Raya	1 LAP		Kab. Bangka Selatan					X			BBWS SUM VIII, Dinas PU Provinsi dan Kabupaten
				SID Suplesi Jaringan Daerah Batu	1 LAP		Kab. Bangka Selatan					X			BBWS SUM VIII, Dinas PU Provinsi dan

				Betumpang dan Ulim Permai										Kabupaten
				Peningkatan Daerah Rawa Dungun Raya PKT I, II, & III	2070 Ha		Kab. Bangka Selatan			x				PJPA BABEL
				Peningkatan Daerah Rawa Dungun Raya PKT IV&V	1980 ha		Kab. Bangka Selatan				x			PJPA BABEL
				Peningkatan Daerah Rawa Pergam/Serdang PKT I, II & III	1980 ha		Kab. Bangka Selatan			X				PJPA BABEL
				Peningkatan Daerah Rawa Pergam/Serdang PKT IV & V	1320 Ha		Kab. Bangka Selatan				x			PJPA BABEL
				Peningkatan Daerah Rawa Namang Belilik PKT I& II	1320 Ha		Kab. Bangka Selatan			x				PJPA BABEL
				Peningkatan Daerah Rawa Namang Belilik PKT III& IV	1320 Ha		Kab. Bangka Selatan				x			PJPA BABEL
				Pembangunan Pintu Pengatur Jaringan Daerah Rawa Batu Betumpang	30 Bh		Kab. Bangka Selatan			x	x			PJPA BABEL
				Rehabilitasi Bendung Metukul	1 unit		Kab. Bangka Selatan			X				BBWS SUM VIII
Penggunaan Sumber Daya air	Pengaturan tugas pokok dan fungsi instansi pengelola yang menyediakan air untuk Rumah Tangga Kota dan Industri (RKI) secara terpadu.	Melaksanakan penyadaran publik untuk hemat air RKI oleh Pemerintah		Memfasilitasi PDAM/ SPAM Swasta untuk mengurangi kebocoran pipa, mengganti pipa rusak dengan yang baru		Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, dan Kab. Bangka Selatan			x	x	x	x	Bappeda, BL HD, Dinas Kesehatan, Dinas Perkebunan, Dinas PU/bid Cipta Karya di Tk. Provinsi, Kab/Kota, Dirjen Cipta Karya, Kementerian PU, Dirjen

		PDAM Memfasilitasi PDAM/SPAM Swasta untuk mengurangi kebocoran pipa, mengganti pipa rusak dengan yang baru													SDA, BBWS
Pengembangan sumber daya air	Kebijakan penggunaan hemat air	Sosialisasi		Sosialisasi penggunaan hemat air		Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, dan Kab. Bangka Selatan				x	x	x	x	Bappeda, dinas Pendapatan /Perekonomian Daerah, Dinas Pertambangan, Dinas PU/bid Pengairan Propinsi, Kab/Kota, BBWS
	Mendorong dan memfasilitasi pengembangan penerapan teknologi ultra filtrasi dan desalinasi oleh industri/swasta	Menyusun Perda tentang pengembangan teknologi ultra filtrasi dan desalinasi Studi penerapan teknologi ultrafiltrasi air sungai dan sumber air yang tidak terlalu bersih, serta teknologi desalinasi air laut,		Penyusunan dan penetapan perda teknologi ultra filtrasi dan edsalinasi		Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, dan Kab. Bangka Selatan				x	x	x	x	PDAM, Dinas Perindustrian, Dinas PU/SDA Prov/Kab/Kota, BBWS dan Swasta

		untuk kawasan perkotaan dan industri yang jauh dari sumber air baku bersih													
Pengusahaan Sumber Daya air	Peraturan pengendalian debit, retribusi untuk pendapatan daerah.	Memfasilitasi pembangunan oleh pihak Swasta				Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, dan Kab. Bangka Selatan				x	x	x	x	PDAM, Dinas Perindustrian, Dinas PU/SDA Prov/Kab/Kota, BBWS dan Swasta
		Memfasilitasi pembangunan jaringan pembawa dan distribusi, WTP oleh PDAM/PAM swasta				Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, dan Kab. Bangka Selatan				x	x	x	x	PDAM, Dinas Perindustrian, Dinas PU/SDA Prov/Kab/Kota, BBWS dan Swasta

Aspek Pengendalian Daya Rusak

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayaan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi			Ekonomi	Teknis	2015 - 2020	2020 - 2025	2025 - 2030	2030-2035	
						DAS	Kabupaten / Kota	Koordinat Geografis							
Pencegahan Daya Rusak Air	Pembuatan bangunan teknis untuk pencegahan terjadinya banjir		Melaksanakan konstruksi tanggul dan normalisasi sungai	Normalisasi dan pembuatan tanggul Plangas S.	5 km	DAS Plangas	Kec. Teritip, Kab. Bangka Barat	105°21' 27.921" BT; 1°51'11.678"LS			x	x			BBWS SUM VIII, Dinas PU Provinsi Dan Kabupaten
				Normalisasi Normalisasi dan pembuatan tanggul Kurau S.	2 km	DAS Kurau	Kec. Koba, Kab. Bangka Tengah	106°13' 58.399" E 2°19'51.642"S			x				
				Normalisasi Normalisasi dan pembuatan tanggul Bantam S.	1 km	DAS Belinyu	Kec. Belinyu, Kab. Bangka	105°48' 17.318" BT; 1°38'55.143"LS			x				
				Normalisasi Normalisasi dan pembuatan tanggul Gusung S.	2 km	DAS Gusung	Kec. Toboali, Kab. Bangka Selatan	106°23' 8.553"BT; 2°56'10.083"LS			x				
				Normalisasi Normalisasi dan pembuatan tanggul Menduk S.	1 km	DAS Menduk	Kec. Sungai Selan, Kab. Bangka Tengah	105°49' 1.861"E 2°13'55.97"S			x				
				Pengerukan alur Normalisasi dan pembuatan tanggul sungai air dalam dusun 2 desa Bukit Terak	800 m		Kab. Bangka Barat				x				Dinas PU Kab. Bangka Barat
				Normalisasi	600 m		Kab.				x				Dinas PU Kab. Bangka

				Normalisasi dan pembuatan tanggul sungai RT.03 RW.04 Desa Kacung			Bangka Barat								Barat
				Normalisasi dan pembuatan tanggul alur sungai desa Air Kuang	200 m		Kab. Bangka Barat								Dinas PU Kab. Bangka Barat
				Normalisasi Sungai Pepabri - Jelitik Pelabuhan Perikanan	2 km	DAS Pepabri-Jelitik	Kab. Bangka				x	x			BBWS SUM VIII
				Review Desain sungai Kurau		DAS Kurau	Kab. Bangka Tengah				x				BBWS SUM VIII
				SID Pengendalian banjir Sungai Bantam		DAS Bantam	Kab. Bangka Tengah				x				BBWS SUM VIII
				SID Pengendalian banjir Sungai Desa Cupat			Kab. Bangka Barat				x				BBWS SUM VIII
				Review Desain Pengendalian banjir Sungai Daeng		DAS Daeng	Kab. Bangka Barat					x			BBWS SUM VIII
				SID Pengendalian banjir Sungai Menduk		DAS Menduk	Kab. Bangka Barat					x			BBWS SUM VIII
				SID Pengendalian banjir Sungai Plangas		DAS Plangas	Kab. Bangka Selatan					x			BBWS SUM VIII
				SID Pengendalian Banjir Sungai Bangka Ujung desa bedengung			Kab. Bangka Tengah					x			BBWS SUM VIII
				SID Pengendalian banjir Sungai Mafur		DAS Marfur	Kab. Bangka					x			BBWS SUM VIII

				Review Desain Pengendalian banjir Sungai Jelitik	DAS Jelitik	Kab. Bangka					x			BBWS SUM VIII
				SID Pengendalian banjir Sungai Pedindang	DAS Pedindang	Kota Pangkalpinang					x			BBWS SUM VIII
				SID Pengendalian banjir Sungai Kolong Kepoh	DAS Kepoh	Kota Pangkalpinang					x			BBWS SUM VIII
				Review Pengendalian banjir Sungai Selan	DAS Selan	Kab. Bangka Selatan					x			BBWS SUM VIII
				SID Pengendalian banjir Sungai Kimak	DAS Kimak	Kab. Bangka					x			BBWS SUM VIII
				SID Pengendalian banjir Sungai Layang	DAS Layang	Kab. Bangka					x			BBWS SUM VIII
				SID Pengendalian banjir Sungai Kambuk	DAS Kambuk	Kab. Bangka Tengah				x				BBWS SUM VIII
				SID Pengendalian banjir Sungai Nyireh	DAS Nyireh	Kab. Bangka Selatan				x				BBWS SUM VIII
				SID Pengendalian banjir Sungai Gusung	DAS Gusung	Kab. Bangka Selatan				x				BBWS SUM VIII
				SID Pengendalian banjir Sungai Penyak	DAS Penyak	Kab. Bangka Tengah				x				BBWS SUM VIII
				SID Pengendalian banjir Sungai Guntung	DAS Guntung	Kab. Bangka Tengah					x			BBWS SUM VIII
				SID Pengendalian banjir Sungai Rangkui	DAS Rangkui	Kota Pangkalpinang				x				BBWS SUM VIII
				SID Pengendalian banjir Sungai	DAS Merimping	Kab. Bangka Barat				x				BBWS SUM VIII

				Merimping																
				Desain Jetty Pengaman Muara Sungai berok	1 km	DAS Berok	Kab. Bangka Tengah													BBWS SUM VIII
				Pembangunan Tanggul Sungai Rangkui (lanjutan) PKT I&II	1.5 km	DAS Rangkui	Pangkalpinang													BBWS SUM VIII
				Review Desaun Pengendalian banjir Sungai Puput		DAS Puput	Kab. Bangka Barat													BBWS SUM VIII
				SID Pengendalian Banjir Sungai Berok, Belinyu		DAS Berok	Kab. Bangka													BBWS SUM VIII
				SID Pengendalian banjir Sungai Air Jeruk		DAS Air Jeruk	Kab. Bangka													BBWS SUM VIII
				SID Pengendalian banjir Sungai Air Mangka		DAS Air Mangka	Kab. Bangka													BBWS SUM VIII
				SID Pengendalian banjir Sungai Pasir dan Sungai Kuala		DAS Pasir dan DAS Kuala	Kab. Bangka													BBWS SUM VIII
				Review Desai Sungai Pengendalian Banjir Sungai Pepabri-Jelitik		DAS Pepabri-Jelitik	Kab. Bangka													BBWS SUM VIII
				SID Pengendalian banjir Sungai Air Duren		DAS Air Duren	Kab. Bangka													BBWS SUM VIII
				SID Pengendalian Banjir Sungai Perimping		DAS Perimping	Kab. Bangka													BBWS SUM VIII
				SID Pengendalian Banjir Sungai Kusam I		DAS Kusam I	Kab. Bangka													BBWS SUM VIII
				Pembangunan Tanggul		DAS Kurau	Bangka Tengah													BBWS SUM VIII

				sungai Kurau																
				Pembangunan Tanggul Sungai Bantam		DAS Bantam	Kab. Bangka					x								BBWS SUM VIII
				Pembangunan Tanggul Sungai Desa Cupat			Kab. Bangka Barat					x								BBWS SUM VIII
				Pembangunan Tanggul dan Normalisasi Sungai Daeng		DAS Daeng	Kab. Bangka Barat					x								BBWS SUM VIII
				Pembangunan Tanggul dan Normalisasi Sungai Menduk		DAS Menduk	Kab. Bangka					x								BBWS SUM VIII
				Pembangunan Tanggul dan Normalisasi Sungai Plangas		DAS Plangas	Kab. Bangka Selatan					x								BBWS SUM VIII
				Pembangunan Tanggul dan Normalisasi Sungai Penyak		DAS Penyak	Kab. Bangka Tengah					x								BBWS SUM VIII
				Pembangunan Tanggul dan Normalisasi Sungai Baturusa	20 km	DAS Baturusa	Kota Pangkalpinang							x						BBWS SUM VIII
				Pembangunan Tanggul dan Normalisasi Sungai Pedindang	4 km	DAS Pedindang	Kota Pangkalpinang					x								BBWS SUM VIII
				Pembangunan Tanggul dan Normalisasi Sungai Merimping		DAS Merimping	Kab. Bangka					x								BBWS SUM VIII
				Pembangunan Tanggul dan Normalisasi Alur Sungai Berok (lanjutan)	6 km	DAS Berok	Kab. Bangka Tengah								x		x			BBWS SUM VIII
				Pembangunan Jetty Muara Sungai Berok	0.3 km	DAS Berok	Kab. Bangka Tengah					x								BBWS SUM VIII

				Pembangunan Tanggul Sungai Puput	1.5 km	DAS Puput	Kab. Bangka Tengah					x				BBWS SUM VIII
				Pembangunan Sarana/prasarana pengendali banjir kota pangkalpinang			Kota Pangkalpinang						x			BBWS SUM VIII
				Pembangunan Check dam Sungai pedindang	4 unit	DAS Pedindang	Kota Pangkalpinang					x	x			BBWS SUM VIII
				Pembangunan Check dam Sungai kace	5 unit	DAS Kace	Kab. Bangka					x	x			BBWS SUM VIII
				Pembangunan Talud Pengaman Pantai Kadimpel Pangkul	100 m		Kab. Bangka Selatan					x				BBWS SUM VIII
				Pembangunan Talud Pengaman Pantai Tanjung Berikat	100 m		Kab. Bangka Selatan					x				BBWS SUM VIII
				Pembangunan Talud Pengaman Pantai Beriga	100 m		Kab. Bangka Selatan					x				BBWS SUM VIII
				Pembangunan Talud Pengaman Pantai Tanjung Batu PKT I & II	300 m		Kab. Bangka Selatan					x	x			BBWS SUM VIII
				Pembangunan Talud Pengaman Pantai Pantai Air Anyir	100 m		Kab. Bangka					x				BBWS SUM VIII
				Pembangunan Talud Pengaman Pantai Pantai tikus	100 m		Kab. Bangka					x				BBWS SUM VIII
				Pembangunan Talud Pengaman Pantai Pantai Batu Bedaun	200 m		Kab. Bangka						x			BBWS SUM VIII

				PKT I & II											
				Pembangunan Talud Pengaman Pantai Tanjung Gudang	100 m		Kab. Bangka					x			BBWS SUM VIII
				Pembangunan Talud Pengaman Pantai Pantai Pesaren	100 m		Kab. Bangka					x			BBWS SUM VIII
				Pembangunan Talud Pengaman Pantai Pantai Kedacak	100 m		Kab. Bangka					x			BBWS SUM VIII
				Pembangunan Talud Pengaman Pantai Tanjung Niur	100 m		Kab. Bangka					x			BBWS SUM VIII
				Pembangunan Talud Pengaman Pantai Pantai Pala	100 m		Kab. Bangka Barat					x			BBWS SUM VIII
				Pembangunan Talud Pengaman Pantai Cupat	100 m		Kab. Bangka Barat					x			BBWS SUM VIII
				Pembangunan Talud Pengaman Tanjung Ular	100 m		Kab. Bangka Barat					x			BBWS SUM VIII
				Pembangunan Talud Pengaman Pantai Kubu	100 m		Kab. Bangka Selatan					x			BBWS SUM VIII
				Pembangunan Talud Pengaman Pantai Pasar Ikan Sukadamai PKT I&II	200 m		Kab. Bangka Selatan				x				BBWS SUM VIII
				Pembangunan Talud Pengaman Pantai Tanjung Ru	100 m		Kab. Bangka Selatan				x				BBWS SUM VIII

				Pembangunan Talud Pengaman Pantai Tukak Toboali (Lanjutan) (200 M)	200 m		Kab. Bangka Selatan					x			BBWS SUM VIII	
				'Pembangunan Talud Pengaman Pantai Lampu Merah PKT I&II	300 m		Kab. Bangka Barat					x	X	X	BBWS SUM VIII	
				Pembangunan Talud Pengaman Pantai Aik Nyato	150 m		Kab. Bangka Barat					x	x	x	BBWS SUM VIII	
				Pembangunan Talud Pengaman Pantai Penyak PKT I,II,&III	1700 m		Kab. Bangka Tengah					x	x		BBWS SUM VIII	
				Pembangunan Talud Pengaman Pantai Tempilang	75 m		Kab. Bangka Barat					x			BBWS SUM VIII	
				Pembangunan Pemecah Gelombang Pantai Pasir Padi (lanjutan)	1.3 km		Kota Pangkalpinang					x			BBWS SUM VIII	
				Pembangunan Talud Pengaman Pantai Sebagian PKT I&II			Kab. Bangka Selatan					x	x		BBWS SUM VIII	
				Pembangunan Pengaman Pantai Matras Tahap III	600 m		Kab. Bangka Barat					x			BBWS SUM VIII	
				Pembangunan Penahan Tebing S. Kurau	500 m	DAS Kurau	Kec. Koba, Kab. Bangka Tengah	106°16' 26.683" BT; 2°24'27.051"LS					x			BBWS SUM VIII
				Pembangunan Talud Sungai Tanggok Desa Sekar Biru	100 m		Kab. Bangka Barat					x			Dinas PU Kab. Bangka Barat	
				Pembangunan Talud Pengaman	100 m		Kab. Bangka Barat								Dinas PU Kab. Bangka Barat	

				Sungai Kp. Ulu										
				Pembangunan Talud Dusun 1 Desa Rambat	100 m		Kab. Bangka Barat							Dinas PU Kab. Bangka Barat
				Pembangunan talud alur sungai dari Desa Sinar Manik ke Air Kuang	400 m		Kab. Bangka Barat							Dinas PU Kab. Bangka Barat
				Pembangunan Talud Pengaman Sungai Kp. Ulu	100 m		Kab. Bangka Barat							Dinas PU Kab. Bangka Barat
	Melaksanakan pemasangan sistem peringatan dini pada sungai utama	Menyebarluaskan informasi prosedur tindak darurat saat ada peringatan dini		Sosialisasi Peringatan Dini S. Baturusa	-	DAS Baturusa,	Kota Pangkalpinang	106°8'25.417"E 2°5'32.763"S			x			BBWS Sumatera III, Dinas PSDA Provinsi Dinas PU Kota Pangkalpinang
			Pemasangan Sistem Jaringan Peringatan Dini S. Baturusa, S. Bangka Kota, Sungai Kepoh, S. Toboali, S. Kurau		5 unit	DAS Baturusa,	Kota Pangkalpinang	106°8'25.417"E 2°5'32.763"S			x	x		BBWS Sumatera III, Dinas PSDA Provinsi Dinas PU Kota Pangkalpinang
	Penetapan kawasan rawan banjir dengan pemerintah	Penyusunan peta rawan banjir WS Bangka		Penyusunan peta rawan banjir WS Bangka	1 unit	Seluruh DAS di WS Bangka	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkalpinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x			BNPBD, BBWS Sumatera VIII, Dinas PSDA Provinsi Babel
	Menampung dan mengurangi debit banjir dengan meningkatkan kapasitas bangunan pelimpah		Rehabilitasi Kolong sebagai kolam retensi banjir	Rehabilitasi Kolong Pedindang dan Kolong Kepoh	2 kolong	DAS Baturusa	Kota Pangkalpinang	106°7'12.207"E 2°6'28.198"S			x	x		BBWS Sumatera VIII, Dinas PSDA Provinsi Babel, Dinas PU Kota Pangkalpinang

	banjir, kolam retensi dan saluran pengolahan														
				Pengerukan Kolong Kace PKT I, II, III, IV&V	1 Kolong		Kota Bangka				x	x			BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				Pengerukan Kolong Kacang Pedang PKT I, II, III, IV, & V	1 Kolong		Kota Pangkalpinang				x	x			BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				Pengerukan Kolam Retensi Pasar Ikan, Sungai Pedindang Kota Pangkalpinang PKT I, II, III, IV, & V	1 Kolam Retensi		Kota Pangkalpinang				x	x			BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				Pengerukan Sabo Dam Sungai Kace PKT I, II, III, IV, & V		DAS Kace	Kota Pangkalpinang				x	x			BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				Pengerukan Kolong Pedindang I (PDAM) PKT I, II, III, IV, & V	1 Kolong		Kota Pangkalpinang				x	x			BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				Pengerukan Kolam retensi desa Sinar Jaya	1 Kolam Retensi		Kota Bangka				x				BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
	Memperbaiki drainase di sekitar wilayahgenangan dan memfungsikan pintu air		Pembuatan jaringan drainase untuk kota yang mulai padat penduduk	Pembangunan sistem drainase kota Pangkalpinang	1 unit	DAS Baturusa	Kota Pangkalpinang				x				
				Identifikasi Sungai perkotaan Kota Pangkalpinang			Kota Pangkalpinang				x				BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				Identifikasi Sungai perkotaan Kota Sungailiat			Kab. Bangka				x				BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten

				Identifikasi Sungai perkotaan Kota Muntok			Kab. Bangka Barat				x				BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				Identifikasi Sungai perkotaan Kota Belinyu			Kab. Bangka				x				BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				Identifikasi Sungai perkotaan Kota Koba			Kab. Bangka Tengah				x				BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				SID Pengendalian Banjir Sungai Toboali			Kab. Bangka Selatan				x				BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan sistem drainase Kota Koba	1 unit	DAS Kurau	Kec. Koba, Kab. Bangka Tengah				x				BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan sistem drainase Kota Sungai Liat	1 unit	DAS Kantung	Kec. Sungai Lita, Kab. Bangka				x				BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan sistem drainase Kota Mentok		DAS Biat	Kec. Metok, Kab. Bangka Barat				x				BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan sistem drainase kota Toboali		DAS Toboali	Kec. Toboali, Keb. Bangka Selatan				x				BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
	Pelibatan peran masyarakat dalam menghadapi banjir.	Meninjau ulang Peraturan Kab./kota dan melaksanakan penyebaran informasi dan penyadaran masyarakat untuk tidak membuang sampah ke sungai		Penyusunan perda kebersihan lingkungan		Seluruh DAS di WS Bangka	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x				BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten

		dan saluran, disertai sanksi bagi pelanggar													
	Melaksanakan OP Sungai secara berkelanjutan	Penyusunan Pedoman dan Pelaksanaan OP sungai		Penyusunan Pedoman dan Pelaksanaan OP sungai		Seluruh DAS di WS Bangka	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x	x	x	x	BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan revetment dan groin dipantai pasir padi	1.000 m		Kecamatan Pasir Padi				x				BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				Pembangunan pengaman pantai dan pemecah gelombang di Pantai Samfur	3.000 m		Kecamatan Samfur Kabupaten Bangka Tengah				x				BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				pembangunan revetment/dinding pantai di Pantai Kadimpel Pangkul	3.000 m		Kecamatan Pangkul Kabupaten Bangka Tengah				x				BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				pembangunan revetment/dinding pantai Tanjung Batu	3.000 m		Kecamatan Lubuk Besar Kabupaten Bangka Tengah				x				BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				pembangunan revetment/dinding pantai Tanjung Berikat	3.000 m		Kecamatan Lubuk Besar Kabupaten Bangka Tengah					x			BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				membangun breakwater dan revetment pada Pantai Desa Padang	2.000 m		Desa Padang Kecamatan Toboali Kabupaten Bangka Selatan					x			BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten

				rencana penanggulangan kerusakan pantai Pasar Ikan dengan membangun revetment	1.000 m		Kecamatan Toboali Kabupaten Bangka Selatan					x				BBWS SUM VIII Dinas PU Pengairan Provinsi dan Kabupaten
				rencana penanggulangan kerusakan pantai dengan membangun revetment pada Pantai Desa Nelayan	3.000 m		Kecamatan Toboali Kabupaten Bangka Selatan						X			Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota
				rencana penanggulangan kerusakan pantai dengan membangun revetment pada Pantai Kubu	5.000 m		Kecamatan Toboali Kabupaten Bangka Selatan						x	x		Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota
				rencana penanggulangan kerusakan dengan membangun groin di Pantai Taniang Ketapang	2.000 m		Kecamatan Toboali Kabupaten Bangka Selatan						X	X		Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota
				rencana penanggulangan kerusakan dengan membangun revetment di Pantai Desa Pelabuhan Sadai	1.000 m		Kecamatan Sadai Kabupaten Bangka Selatan						x			Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota
				pembangunan groin dan revetment di Pantai Tanjung Rhu	5.000 m		Kecamatan Sadai Kabupaten Bangka Selatan							X	X	Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota
				rencana penanggulangan kerusakan dengan membangun revetment di Pantai Tanjung Gudang	3.000 m		Kecamatan Belinyu Kabupaten Bangka						x			Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota

				Rencana penanggulangan kerusakan dengan membangun revetment di Pantai Perumahan TNI AL	2.000 m		Kecamatan Belinyu Kabupaten Bangka						x			Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota
				rencana penanggulangan dengan membangun revetment di Pantai Romondong Belinyu	3.000 m		Kecamatan Belinyu Kabupaten Bangka							x	x	Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota
				pembangunan revetment dan penanaman mangrove di Pantai Bubus	2.000 m		Kecamatan Belinyu Kabupaten Bangka						x			Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota
				pembangunan breakwater, krib dan sea wall di Pantai Matras	2.000 m		Kecamatan Sungai Liat Kabupaten Bangka						x			Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota
				pembangunan revetment Pantai Batu Bedaun	2.000 m		Kecamatan Sungai Liat Kabupaten Bangka							x	x	Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota
				pembangunan revetment Pantai Tikus	3.000 m		Kecamatan Sungai Liat Kabupaten Bangka						x			Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota
				membangun sea wall atau revetment. Pantai Rebo	2.000 m		Kecamatan Sungai Liat Kabupaten Bangka						x			Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota
				pembangunan revetment Pantai Air Anyer	2.000 m		Kecamatan Merawang Kabupaten Bangka							x	x	Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota
				membangun sea wall atau revetment Pantai Pala	1.000 m		Kecamatan Jebus Kabupaten Bangka Barat						x			Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota
				pembangunan Sea Wall atau revetment Pantai Cupat	3.000 m		Kecamatan Jebus Kabupaten Bangka Barat							x		Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota

				pembangunan sea wall Pantai Tanjung Ular	2.000 m		Kecamatan Mentok Kabupaten Bangka Barat				x				Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota
				pembangunan revetment. Pantai Benteng Kota	3.000 m		Kecamatan Tempilang Kabupaten Bangka Barat					X			Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota
				pembangunan revetment Pantai Kadecak	2.000 m		Kecamatan Tempilang Kabupaten Bangka Barat						X	X	Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota
				pembangunan revetment Pantai Tanjung Nyiur	1.000 m		Kecamatan Tempilang Kabupaten Bangka Barat				x				Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota
				Pembangunan prasarana pengaman pantai Tungau	100 m		Kab. Bangka Barat								Dinas PU Kab. Bangka Barat
				Pembangunan prasarana pengaman pantai Belo Laut	200 m		Kab. Bangka Barat								Dinas PU Kab. Bangka Barat
				Pembangunan prasarana pengaman pantai Belembang	100 m		Kab. Bangka Barat								Dinas PU Kab. Bangka Barat
				Pembangunan prasarana pengaman pantai Batu Rakit	200 m		Kab. Bangka Barat								Dinas PU Kab. Bangka Barat
Penanggung lengan daya rusak Air		Menyedia kan /mengada kan cadangan bahan banjir setiap tahun dan dana operasion al pemasang an dalam rangka tanggap darurat banjir di				Seluruh DAS di WS Bangka	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x	x	x	x	Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota

		daerah rawan banjir																	
				SID Penanggulangan abrasi pantai Kayu besi			Kab. Bangka Tengah					x							Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota
				SID Penanggulangan abrasi pantai Arung Dalam			Kab. Bangka Tengah					x							Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota
				SID Penanggulangan abrasi Pantai Kadimpel Pangkul			Kab. Bangka Tengah					x							Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota
				DED Penanggulangan abrasi Pantai Beriga			Kab. Bangka Selatan					x							BBWS SUM VIII
				DED Pengendalian banjir Tanjung Berikat			Kab. Bangka Selatan					x							BBWS SUM VIII
				SID Penanggulangan abrasi Tanjung Batu			Kab. Bangka Selatan					x							BBWS SUM VIII
				SID Penanggulangan abrasi Pantai Air Anyir			Kab. Bangka					x							BBWS SUM VIII
				SID Penanggulangan abrasi Pantai tikus			Kab. Bangka					x							BBWS SUM VIII
				SID Penanggulangan abrasi Pantai Batu Bedaun			Kab. Bangka					x							BBWS SUM VIII
				SID Penanggulangan abrasi Tanjung Gudang			Kab. Bangka					x							BBWS SUM VIII
				Review Penanggulangan abrasi Pantai Pesaren			Kab. Bangka					x							BBWS SUM VIII
				SID			Kab.						x						BBWS SUM VIII

				dan bagian tengah Sungai Buluh			Bangka Barat								Provinsi Kab/Kota
				Pembangunan kolam retensi untuk mengatasi luapan drainase di daerah MTSn-Pasar Inpres-Pelabuhan			Desa Sri Menanti, Kecamatan Sungai Liat Kabupaten Bangka Barat				x				Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota
				Pembangunan kolam retensi untuk mengatasi banjir Sungai Cuilong			Desa Hulu, Kecamatan Mentok Kabupaten Bangka Barat				x				Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota
				Pembangunan kolam retensi untuk mengatasi banjir Sungai Suntai			Desa Patitiga Kecamatan Paritiga Kabupaten Bangka Barat				x				Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota
				Pembangunan kolam retensi atau rehabilitasi kolong untuk mengatasi banjir Sungai Rangkui			Kota Pangkalpinang				x				Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota
Pemulihan daya rusak Air	Merehabilitasi kondisi penduduk korban bencana banjir sesuai dengan standar yang berlaku	Menyediakan cadangan dana bantuan tahunan dari pemerintah Menginventarisasi kerusakan rumah penduduk korban bencana Menggala ng dana bantuan masyarakat				Seluruh DAS di WS Bangka	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x	x	x	x	Dinas PU/Permukiman, Sosial Kab/kota, BPBD, BNPB, PMI, BBWS, Swasta, Kelompok masyarakat

		at dan swasta														
	Memulihkan kondisi dan fungsi prasarana sumber daya air pasca banjir dan longsor	Menyediakan cadangan dana bantuan tahunan dari pemerintah Menginventarisasi kerusakan kondisi dan fungsi prasarana sumber daya dan rumah penduduk air pasca bencana Melibatkan partisipasi masyarakat dan swasta				Seluruh DAS di WS Bangka	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x	x	x	x		Kementerian PU, BBWS S 8, Dinas PU Provinsi, Kab/Kota, BPBD Provinsi Kab/Kota.
				Inventarisasi dan Updating Kondisi Pantai di Pulau Bangka		WS Bangka	WS Bangka				x	x	x	x		Dinas PU Kabupaten
				pengerukan dan normalisasi sungai Kurau	500 m		Kabupaten Bangka Tengah				x					Dinas PU Kabupaten
				pengerukan dan normalisasi sungai Bara	300 m		Kabupaten Bangka Tengah					x				Dinas PU Kabupaten
				pengerukan dan normalisasi sungai Bubus	500 m								x	x		Dinas PU Kabupaten
				pengerukan dan normalisasi sungai Desa	200 m		Desa Cupat				x					Dinas PU Kabupaten

				Cupat											
				pengerukan dan normalisasi sungai Daeng	300 m		Kabupaten Bangka Barat					x			Dinas PU Kabupaten
				pengerukan dan normalisasi sungai Menduk	500 m								x	x	Dinas PU Kabupaten
				pengerukan dan normalisasi sungai Puput	500 m						x				Dinas PU Kabupaten
				pengerukan dan normalisasi sungai Plangas	500 m							x			Dinas PU Kabupaten
				pengerukan dan normalisasi sungai Marfur	500 m								x	x	Dinas PU Kabupaten
				pengerukan dan normalisasi sungai Pedindang	500 m		Kota Pangkalpinang					x			Dinas PU Kabupaten
				pengerukan dan normalisasi sungai Layang	500 m								x		Dinas PU Kabupaten
				pengerukan dan normalisasi sungai Buluh	500 m								x	x	Dinas PU Kabupaten
				pengerukan dan normalisasi sungai Remuding	300 m							x			Dinas PU Kabupaten
				pengerukan dan normalisasi sungai Kolong Kepoh	500 m								x		Dinas PU Kabupaten

Tabel
Error!
 No
 text of
 specifi
 ed
 style
 in
 docum
 ent..1

Aspek Pemberdayaan dan Peningkatan Peran Masyarakat

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayaan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi			Ekonomi	Teknik	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	
						DAS	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis							
Lembaga Pengelola Sumber Daya Air	Menerbitkan peraturan, pedoman atau MOU antar unit/instansi tentang pembagian peranannya dalam pengelolaan sumber daya air	Membahas dan menyepakati pembagian peran dan kewajiban antar institusi terkait bidang sumber daya air, menerbitkan pedoman, atau MOU kerjasama pengelolaan antar instansi serta memantau dan mengawasi penerapannya				Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x	x	x		Ditjen SDA, BBWS, Dinas PU/SDA tkProv /Kab/Kota, BPSDA, Dinaslain/Swasta terkait SDA, Kelompok Masyarakat
				Administrasi Kegiatan (PJSA BABEL) PKT I, II, III, IV & V			Seluruh Babel					x	x	x	PJPA BABEL
				Monitoring dan Evaluasi (PJSA BABEL) PKT I, II, III, IV & V			Seluruh Babel					x	x	x	PJPA BABEL
				Survey dan Investigasi (PJSA BABEL) PKT I, II, III, IV			Seluruh Babel				x	x			PJPA BABEL

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayaan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi			Ekonomi	Teknik	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	
						DAS	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis							
				& V											
				Adminisrtrasi Kegiatan PPK Penyediaan Air Baku (BABEL) PKT I, II, III, IV & V			Pangkalpinang				x	x			PJPA BABEL
				Monitoring dan Evaluasi (Babel) PKT I, II, III, IV & V			Pangkalpinang				x	x			PJPA BABEL
				AUDIT Teknis Daerah Irigasi PKT I, II, III, IV & V	1 Lap		Provinsi Babel				x	x			PJPA BABEL
				Survey AKNOP Bendung di Bangka Belitung PKT I, II, III, IV & V	1 Lap		Provinsi Babel				x	x			PJPA BABEL
				Monitoring TP-OP dan DAK PKT I, II, III, IV & V	1 Lap		Provinsi Babel				x	x			PJPA BABEL
				Audit Teknis (3 DAS)		Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x				BBWS Sumatera VIII
				Audit Teknis (3 DAS)		Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x				BBWS Sumatera VIII
				Pelatihan Petugas OP		Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x				BBWS Sumatera VIII
				Administrasi Kegiatan		Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka				x				BBWS Sumatera VIII

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayaan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi			Ekonomi	Teknik	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	
						DAS	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis							
							Tengah, Kab. Bangka Selatan								
				AKNOP			Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan			x				BBWS Sumatera VIII	
				Audit Teknis			Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan			x				BBWS Sumatera VIII	
	Mengefektifkan pelaksanaan tugas dan fungsi unit kerja pengelolaan sumber daya air	Meningkatkan kapasitas kerja masing-masing unit Pengelolaan Sumber Daya Air dengan menggunakan pengukuran kinerja (Performance Benchmarking= 14 indikator) secara berkelanjutan				Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan			x	x	x	x	Ditjen SDA , BBWS, Dinas PU/SDA tk Prov /Kab/Kota, BPSDA , Dinas lain/Swasta terkait SDA	
				Pelatihan Petugas OP			Kab. Bangka Selatan, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka, Kab. Pangkalpinang, Kab. Bangka Barat			x	x			BBWS Sumatera VIII	
				Administrasi Kegiatan			Kab. Bangka Selatan, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka, Kab. Pangkalpinang, Kab. Bangka Barat			x	x			BBWS Sumatera VIII	
	Memenuhi kebutuhan jumlah pegawai dan	Menambah jumlah pegawai sesuai analisis bebankerja, menempatkan pegawai sesuai dengan kompetensinya dan				Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan							Ditjen SDA , Biro Kepeg, BBWS, Dinas PU/SDA tk Prov	

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayaan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi			Ekonomi	Teknik	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	
						DAS	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis							
	meningkatkan kapasitasnya, sesuai dengan kompetensinya	tetap menjaga kesesuaian kompetensi tugasnya												/Kab/Kota BPSDA	
	Menerbitkan pedoman manajemen aset dalam pengelolaan sumber daya air	Menyusun dan menetapkan pedoman manajemen aset dalam pengelolaan sumberdaya air, serta melaksanakan monitoring dan pengawasan dalam penerapannya secara berkelanjutan				Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x			Ditjen SDA, BBWS, Dinas PU/SDA tkProv /Kab/Kota, BPSDA, Kelompok Masyarakat	
Pendanaan	Mewujudkan keterpaduan dalam penyusunan program dan anggaran untuk pengelolaan sumber daya air	Membangun komitmen dan keterpaduan antar instansi terkait dalam pengalokasian anggaran pengelolaan sumber daya air melalui TKPSDA WS. Bangka secara berkelanjutan				Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x			Bappeda, Bappenas TKPSDA WS BBWS, Dinas /SDA tkProvkab/kota, BPSDA, Kelompok Masyarakat	
	Membenarkan BLU pengelolaan sumber daya air sebagai pemungut dan pengelola jasa pengelola	Menyiapkan dan membentuk BLU Pengelolaan sumber daya air Mengoperasionalkan kerja sama pemungutan dan pengelolaan jasa pengelolaan SDA				Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan							Men.PU, Ditjen SDA, BBWS, Dinas PU/SDA tk Prov, kab/kota, Dit BLU, MenKeu, Kelompok Masyarakat	

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayaan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi			Ekonomi	Teknik	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	
						DAS	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis							
	aan SDA	Mengkaji, menetapkan dan menerapkan sistem pungutan jasa pengelolaan sumber daya air dengan prinsip pengguna air membayar biaya Pengelolaan												BLU, Ditjen SDA, BBWS, Dinas PU/SDA tk Prov, kab/kota, Kelompok Masyarakat	
Pengaturan Pengelolaan Sumber Daya air	Meningkatkan kesadaran masyarakat/swasta dalam dan penggunaan air permukaan skala kecil	Melaksanakan pendelegasian perizinan penggunaan air permukaan skala kecil dari Men. PU kepada Gubernur				Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x	x	x	x	BPLHD Prov /Kab/Kota, Dinas ESDM Prov, Dinas SDA dan Pertambangan Kab/Kota, BBWS, Kelompok Masyarakat
Forum Koordinasi Pengelolaan Sumber Daya Air	Meningkatkan koordinasi antar instansi terkait pengelolaan daerah irigasi besar, termasuk OP dan rehabilitasi jaringan	Melaksanakan dan meningkatkan koordinasi antar instansi terkait pengelolaan daerah irigasi				Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x	x	x	x	BBWS, Balai PSDA, Dinas PU/SDA Pertanian tk Prov Kab/Kota, Kelompok Masyarakat
	Meningkatkan kinerja Komisi	Membentuk, mengaktifkan dan memfasilitasi kebutuhan kegiatan				Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab.				x	x	x	x	Dinas PU/SDA, Bappeda, Dinas

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayaan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi			Ekonomi	Teknik	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	
						DAS	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis							
	Irigasi Provinsi, Kabupaten/Kota	Komisi Irigasi Provinsi, Kabupaten/Kota agar aktif					Bangka Selatan								Pertanian tk Prov /Kab./Kota dan BBWS, BPSDA, Kelompok
	Memfasilitasi terbentuknya Dewan Sumber Daya Air Kabupaten/Kota sesuai kebutuhan	Membentuk dan mengaktifkan Dewan Sumber Daya Air di setiap Kabupaten/Kota atau sesuai kebutuhan				Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan			x	x	x	x	Dinas PU/SDA kab/kota, Bappeda kab/kota, Sek. Dewan SDA Kab./Kota, Kelompok Masyarakat	
	Mengoptimalkan kinerja Tim Koordinasi Pengelolaan Sumber Daya Air	Memfasilitasi kebutuhan peningkatan kinerja TKPSDA WS Bangka				Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan			x	x	x	x	BBWS, Bappeda Prov, Sek. TKPSDA WS Bangka, Dinas PU/SDA tkProv, Kab/kota, Kelompok Masyarakat	
	Mengoptimalkan kinerja Sekretariat TKPSDA Bangka	Mengaktifkan dan memfasilitasi kebutuhan peningkatan kinerja Sekretariat TKPSDA WS Bangka				Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan			x	x	x	x	BBWS, Bappeda Prov, Sek. TKPSDA	
	Meningkatkan kinerja Forum Komunikasi DAS	Membentuk dan mengaktifkan Forum DAS pada DAS utama				Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan			x	x	x	x	BP DAS, Dinas HutBun Kab/Kota, Bappeda Prov, BBWS, Kelompok Masyarakat	

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayaan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi			Ekonomi	Teknik	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	
						DAS	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis							
		Layanan Perkantoran		Administrasi Kegiatan (PJSA BABEL)		Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x	x			
				Monitoring dan Evaluasi (PJSA BABEL)		Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x	x			
				Survey dan Investigasi (PJSA BABEL)		Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x	x			
	Mengoptimalkan koordinasi dalam penanganan penanggulangan bencana, dan pemulih an prasarana yang rusak oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah	Melaksanakan kerjasama antar instansi dan kelompok masyarakat, serta koordinasi dalam penanggulangan saat bencana dan tahap pemulihan				Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x	x			BPPD, Bappeda prov, Dinas Sosial, PU/SDA tk Prov, Kab/Kota, BBWS, Aparat Kabupaten/Kota, Kecamatan, Kelurahan, kelompok Masyarakat
Pemberdayaan dan Peningkatan Peran Masyarakat	Meningkatkan perhatian, kesadaran dan kemampuan masyarakat dalam	Menambahkan pendidikan Pengelolaan sumber daya air dalam muatan lokal tingkat PA UD,SD,SMP,SMU				Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x	x			Dinas PU/SDA, Dikbud Kab/Kota

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayaan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi			Ekonomi	Teknik	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	
						DAS	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis							
	pengelolaan sumber daya air														
	Melaksanakan pemberdayaan petani/ P3A dalam irigasi partisipatif dan peningkatan efisiensi air irigasi	Melaksanakan pembinaan dan pemberdayaan petani/ P3A dalam irigasi partisipatif, terutama operasi, pemeliharaan dan peningkatan jaringan irigasi tersier dan kuarter, serta peningkatan efisiensi air irigasi				Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x				Dinas Tan, PU/SDA kab/kota, BBWS P3A /GP3A /IP3A, kelompok tani Kelompok Masyarakat
	Meningkatkan kesadaran masyarakat dalam hemat air RKI	Melaksanakan sosialisasi hemat air kepada masyarakat perkotaan dan rumah tangga, serta masyarakat industri, secara berkelanjutan				Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x				Dinas PU/SDA, Perindustrian, Kominfo kab/kota, kelompok masyarakat perkotaan, industri
	Meningkatkan hemat air industri melalui Reduce-Recycle-Reuse secara berkelanjutan	Melaksanakan sosialisasi dan fasilitasi kepada masyarakat industri untuk menerapkan 3R dalam penggunaan air industri				Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x				Dinas Perindustrian, PU/SDA kab/kota, Asosiasi/masyarakat Industri, Kelompok Masyarakat
	Meningkatkan kesadaran masyarakat	Melaksanakan pemberdayaan masyarakat dlm pengelolaan sampah, mencegah				Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab.				x				Dinas Kebersihan Kominfo, PU/SDA BLHD Kab/

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayaan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi			Ekonomi	Teknik	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	
						DAS	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis							
	katdlm pengelolaan sampah	pembuangan sampah ke saluran dan sungai					Bangka Selatan								Kota, BBWS, Kelompok Masyarakat

Aspek Sistem Informasi dan Data

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayaan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi			Ekonomi	Teknik	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	
						DAS	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis							
Informasi SDA	Mewujudkan database sumber daya air yang lengkap, terpadu dan akurat	Penyusunan database WS Bangka secara terpadu dan akurat		Inventarisasi data SDA dan Penyusunan Sistem Informasi SDA WS Bangka		Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x				BBWS Sumatera VIII, Dinas PSDA Provinsi Babel, Dinas PU Kab./Kota
	Mengembangkan SDM yang menangani SISDA secara memadai	Menyelenggarakan pelatihan peningkatan SDM secara berkelanjutan		Pelatihan pengoperasian dan update data sistem informasi SDA WS Bangka											BBWS Sumatera VIII, Dinas PSDA Provinsi Babel, Dinas PU Kab./Kota
				Sistem Pelaporan secara Elektronik (e-Monitoring) PJPA BABEL			Kota Pangkalpinang				x	x			PJPA BABEL

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi			Ekonomi	Teknik	2015 - 2020	2020-2025	2025 - 2030	2030-2035	
						DAS	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis							
				PKT I, II, III, IV&V											
				Sistem Pelaporan secara Elektronik (e-Monitoring) PJSA BABEL PKT I, II, III, IV&V			Kota Pangkalpinang				x	x			PJSA BABEL
	Menyediakan peralatan yang memadai untuk menunjang SISDA terpadu	Mengadakan, mengoperasikan dan memelihara peralatan yang menunjang SISDA secara berkelanjutan				Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkalpinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x	x	x	x	BBWS Sumatera VIII, Dinas PSDA Provinsi Babel, Dinas PU Kab./Kota
	Mengintegrasikan data SISDA antar instansi secara berkelanjutan	Mengkoordinasikan data sumber daya air yang berasal dari instansi-instansi terkait dan menerbitkan buku data tahunan serta menyediakan data berbasis web yang mudah diakses													BBWS Sumatera VIII, Dinas PSDA Provinsi Babel, Dinas PU Kab./Kota
				Sosialisai POLA Wilayah Sungai Bangka PKT I, II, III, IV&V	5 kegiatan	WS Bangka	WS Bangka				x	x	x	x	BBWS SUM VIII
				Fasilitas Kegiatan Alokasi Air PKT I, II, III, IV&V	5 kegiatan	WS Bangka	WS Bangka				x	x			BBWS SUM VIII
	Menerbitkan	Mengkaji													

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi			Ekonomi	Teknik	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	
						DAS	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis							
	n pedoman tentang pengelolaan SISDA terpadu yang sistematis dan komprehensif	ulang dan melengkapi pedoman tentang pengelolaan SISDA sehingga terwujud pedoman pengelolaan SISDA terpadu yang sistematis dan komprehensif													
				Operasional Pengelolaan Sistem Hidrologi (PJSA BABEL) PKT I, II, III, IV&V	5 kegiatan	WS Bangka	WS Bangka				x	x			BBWS SUM VIII
	Mewujudkan komitmen penyediaan dana untuk SISDA terpadu	Koordinasi penyediaan dana SISDA terpadu untuk pengadaan, operasional, dan pemeliharaan peralatan serta pengembangan SDM dan koordinasi secara berkelanjutan													
		Kegiatan Tanggap Darurat Penanggulangan Bencana		Bahan Banjiran		Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x				BBWS SUM VIII
Pengelolaan Sistem	Pengadaan stasiun pengamatan		Pembangunan/rehabilitasi	Pembangunan Pos Curah Hujan	4 unit	DAS Biat	Mentok, Kab. Bangka Barat	105°9'54.994"BT; 2°3'44.20			x				BMKG, BBWS Sumate

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi			Ekonomi	Teknik	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	
						DAS	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis							
Informasi	curah hujan, muka air sungai, pelaksanaan, pemeliharaan, pemantauan dan evaluasi.		Pos Curah Hujan			DAS Kantung	Sungai Liat, Kab. Bangka,	2"LS 106°7'3.908"BT; 1°51'50.311"LS							ra VIII, Dinas Pertanian Provinsi Babel, Dinas PSDA Provinsi Babel
						DAS Selan	Sungai Selan, Kab. Bangka Tengah	105°50'34.276"BT 2°16'26.458"IS							
						DAS Toboali	Toboali, Kec. Bangka Selatan	106°28'30.372"BT; 2°59'1.415"LS							
			Pembangunan Pos Duga Air	Pembangunan Pos Duga Air	3 unit	DAS Baturusa	Kota Pangkal Pinang	106°8'30.921"BT; 2°5'27.184"LS				x			
						DAS Kurau	Kab. Bangka Tengah	106°24'55.856"BT; 2°29'39.695"S							
						DAS Selan	Kab. Bangka Tengah	105°50'34.276"BT 2°16'26.458"IS							
	Pengadaan system informasi database, pelaksanaan, pemeliharaan, pemantauan	Membuat software system Informasi Database				Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka				x				BBWS Sumatera VIII

Sub-Aspek	Strategi Terpilih	Upaya Fisik Non Fisik		Desain Dasar					Prakelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan	Ukuran	Lokasi			Ekonomi	Teknik	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	
						DAS	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis							
	n dan evaluasi						Selatan								
					Monitoring Kekeringan (BABEL)	WS Bangka	Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x	x			BBWS Sumatera VIII
					Monitoring banjir (BABEL)	WS Bangka	Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x	x			BBWS Sumatera VIII
	Penyiapan peraturan, pelaksanaan, pemeliharaan, pemantauan dan evaluasi.	Peraturan organisasi dan personil pengelola				Seluruh DAS	Kab. Bangka Barat, Kab. Bangka, Kota Pangkal Pinang, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Selatan				x				BBWS Sumatera VIII
				Perangkat Pengolahan Data dan Komunikasi PK Penyediaan Air Baku PKT I,II,III,IV & V	5 Kegiatan	WS Bangka	Kota Pangkal Pinang				x	x			PJPA BABEL

Sehubungan dengan telah disusunnya Rancangan Rencana Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA) untuk wilayah sungai dibawah ini :

1. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Citanduy
2. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Seputih Sekampung
3. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Mesuji Tulang Bawang
4. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Serayu Bogowonto
5. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Bangka
6. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Nasal Padang Guci
7. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Teramang Muar

Maka berdasarkan Permen PUPR Nomor 10/PRT/M/2015 tentang Rencana dan Rencana Teknis Tata Pengaturan Air dan Tata Pengairan harus dilakukan pengumuman terbuka selama 30 (tiga puluh) hari sebelum proses penetapan. Masa pengumuman terbuka mulai 20 Mei 2016 sampai dengan 18 Juni 2016.

Masukan dan saran terhadap matrik Rencana pengelolaan SDA dapat disampaikan pada alamat sebagai berikut :

No.	Nama Wilayah Sungai	Alamat
1.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Citanduy	Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy Jl. Prof. Dr. Ir. H. Sutami No. 1 Banjar – Jawa Barat Email : bbws.citanduy@yahoo.com
2.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Seputih Sekampung	Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak Jl. Solo – Yogyakarta Km 6 Yogyakarta Email : so.prog@gmail.com
3.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Mesuji Tulang Bawang	Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung Jl. Gatot Subroto No.57 Bandar Lampung Email : bbws_mesujisekampung@yahoo.com
4.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Serayu Bogowonto	Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung Jl. Gatot Subroto No.57 Bandar Lampung Email : bbws_mesujisekampung@yahoo.com
5.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Bangka	Balai Besar Wilayah Sungai Sumatera VIII Jl. Soekarno Hatta No. 869 Palembang Email : bbws8@gmail.com
6.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Nasal Padang Guci	Balai Wilayah Sungai Sumatera VII Jl. Batanghari No. 25 Kota Bengkulu Email : bwssviiperencanaan@gmail.com
7.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Teramang Muar	Balai Wilayah Sungai Sumatera VII Jl. Batanghari No. 25 Kota Bengkulu Email : bwssviiperencanaan@gmail.com

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab		
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	0 – 5 Tahun (2015-2019)	6-10 tahun (2020-2024)	11-15 Tahun (2025-2029)	16-20 Tahun (2030-2034)			
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis									
						Cikonde Sapuregel Gatel Solokdewata	Cilacap Pangandaran										
Reboisasi Hutan Konservasi 100 % dari luasan hutan & lahan yang rusak	—	• Reboisasi Hutan Konservasi melalui penanaman pohon seluas 337,76 Ha, (Rp. 4,2/Ha) : - Das Citanduy (337,6 Ha)	Sistim Cemplongan : • Jumlah tanaman 400 batang/ha • Pola campuran tanaman kayu-kayuan dan MPTS	• Jarak tanam 5 m x 5 m (kebutuhan bibit sebanyak 400 batang/ Ha.) • Tanaman kayu-kayuan: jati, mahoni, sengon, mangium, mindi, kayu putih, pinus, cemara, sengon, kayu manis, rasamala minimal 360 batang/ha • Tanaman MPTS : nangka, petai, durian, sawo kecik, rambutan maksimal 40 batang/ha	Citanduy	Kabupaten. Ciamis	--		--	--	84,44 Ha	84,44Ha	84,44Ha	84,44Ha	BPDAS Cimanuk Citanduy dan BKSDA		
													Rp.352	Rp.352	Rp.352	Rp.352	
		• Sosialisasi Pelestarian Hutan Konservasi dan Pengawasan	—	Melakukan sosialisasi kebijakan tentang pelestarian Hutan Konservasi dan Pengawetan terhadap masyarakat	Partisipasi Masyarakat (10 kelompok) agar kawasan tersebut berfungsi sebagaimana mestinya	Citanduy	Kabupaten. Ciamis	--		--					BPDAS Cimanuk Citanduy dan BKSDA		
		• Monitoring dan Evaluasi Tingkat Laju Erosi	--	Laporan	1 (satu) set buku	Citanduy	Kabupaten. Ciamis	--		--					BPDAS Cimanuk Citanduy dan BKSDA		
Rehabilitasi Kawasan Lindung pada tanaman Hutan Rakyat	—	• Rehabilitasi Kawasan Lindung pada tanaman Hutan Rakyat berupa Penanaman Tanaman produktif (kemiri, durian, dll) seluas 18.057,04 Ha (Rp. 3,5/Ha)	Sistim Cemplongan • Pola campuran tanaman kayu-kayuan dan MPTS • Penanaman model pengkayaan/sisipan • Arahan model : sylvofisheri, sylvopasture, wanafarma	• Jarak tanam 5 m x 10 m, (kebutuhan bibit sebesar 200 batang/ Ha.) • Tanaman kayu-kayuan campuran kemiri, akasia, mahoni, beringin, bungur, salam, cempaka, ampupu • Tanaman MPTS : nangka, petai, durian, rambutan	Citanduy	Kabupaten. Ciamis	--		--	--	4514,25Ha	4514,25Ha	4514,25Ha	4514,25Ha	BPDAS Cimanuk Citanduy dan Dinas Kehutanan Propinsi dan Dinas Kehutanan Kabupaten/ Kota.		
													Rp.15.899	Rp.15.899	Rp.15.899	Rp.15.899	
		Sosialisasi Pelestarian Kawasan Lindung dan Pengawasan	—	Sosialisasi dengan Masyarakat	Partisipasi Masyarakat agar kawasan tersebut berfungsi	Citanduy	Kabupaten. Ciamis	--		--					BPDAS Cimanuk Citanduy dan Dinas		

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain dasar						Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab		
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi				Teknis	Ekonomi	0 – 5 Tahun (2015-2019)	6-10 tahun (2020-2024)	11-15 Tahun (2025-2029)	16-20 Tahun (2030-2034)			
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis										
		Pelestarian Hutan Lindung			sebagaimana mestinya	Solokdewata	Cilacap Kabupaten. Tasikmalaya Kabupaten. Kuningan Kabupaten. Majalengka Kota Banjar Kabupaten. Brebes Kota Tasikmalaya Kabupaten. Banyumas Kabupaten. Pangandaran										Kehutanan Propinsi dan Dinas Kehutanan Kabupatenupate n/ Kota.	
	Rehabilitasi Kawasan Lindung pada tanaman Hutan Rakyat	Monitoring dan Evaluasi Tingkat Laju Erosi	—	Laporan	1 (satu) set buku	Citanduy Solokdewata	Kabupaten. Ciamis Cilacap Tasikmalaya Kuningan Majalengka Kota Banjar Brebes Kota Tasikmalaya Banyumas Pangandaran	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	Rehabilitasi kawasan budidaya pada tanaman Hutan Rakyat	—	<ul style="list-style-type: none"> • penanaman tanaman produktif (kemiri, durian, dll), seluas 29.125,11 Ha (Rp. 2,3/Ha) 	Sistim tumpangsari : <ul style="list-style-type: none"> • Hutan rakyat pola campuran tanaman kayu-kayuan dan MPTS • Penanaman searah garis kontur • Pola tanam ini sesuai untuk lahan dengan kelerengan agak curam s/d curam • Arahan model : model hutan kayu bakar, hutan rakyat, agroforestry, wanafarma 	<ul style="list-style-type: none"> • Jarak tanam 5 m x 5 m, (kebutuhan bibit sebesar 400 batang/ Ha.) • Tanaman kayu-kayuan campuran albasia, gmelina, mahoni, intaran, mangium, ampupu, jati, sonokeling sebesar 240 batang/Ha • Tanaman MPTS : nangka, petai, mangga, durian, sawo sebesar 160 batang/Ha 	Citanduy Cimeneng Cibeureum Citotok Sapuregel Cikonde Gatel Solokdewata	Kabupaten. Ciamis Tasikmalaya Kuningan Majalengka Kota Banjar Brebes Kota Tasikmalaya Banyumas Cilacap Pangandaran	--	--	7281,25Ha	7281,25Ha	7281,25Ha	7281,25Ha	Rp.17.147	Rp.17.147	Rp.17.147	Rp.17.147	Dinas Kehutanan Propinsi dan Dinas Kehutanan Kabupatenupate n/Kota.

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab	
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	0 – 5 Tahun (2015-2019)	6-10 tahun (2020-2024)	11-15 Tahun (2025-2029)	16-20 Tahun (2030-2034)		
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis								
	Reboisasi Hutan Produksi	—	<ul style="list-style-type: none"> Penanaman tanaman untuk hutan produksi seluas 41,063,55 ha (Rp. 9,2/Ha) 	Sitem Cemplongan : <ul style="list-style-type: none"> Pola campuran tanaman kayu-kayuan dan MPTS Penanaman searah garis kontur Jumlah batang tanaman 800 batang/ha Pola tanaman agroforestry , pola kemitraan hutan rakyat Arahan model : hutan rakyat, agroforestry, wanafarma 	<ul style="list-style-type: none"> Jarak tanam 5 meter x 2,5 meter, (kebutuhan bibit sebesar 800 batang/ha.) Tanaman kayu-kayuan campuran mahoni minimal 720 batang/ha Di bagian hilir dipilih jenis jati dan sengon, sedangkan daerah hulu pinus, agathis, podocarpus, jamuju Tanaman MPTS : petai, durian, alpukat, aren, kopi maksimal 80 batang/ha 	Citanduy	Kabupaten. Ciamis Tasikmalaya Kuningan Banyumas Majalengka	--		--	--	10265,89Ha	10265,89 Ha	10265,89 Ha	10265,89 Ha	Perum Perhutani dan Dinas Kehutanan Provinsi Jabar dan Jateng
		<ul style="list-style-type: none"> Sosialisasi Pelestarian Hutan Produksi 	---	Sosialisasi dengan Masyarakat	Partisipasi Masyarakat agar kawasan tersebut berfungsi sebagaimana mestinya	Citanduy	Kabupaten. Ciamis Tasikmalaya Kuningan Banyumas Majalengka	--		--	--	—	—	—	—	Perum Perhutani dan BPDAS Cimanuk Citanduy
		<ul style="list-style-type: none"> Monitoring dan Evaluasi Tingkat Laju Erosi 		Laporan	1 (satu) set buku	Citanduy	Kabupaten. Ciamis Tasikmalaya Kuningan Banyumas Majalengka	--		--	--	—	—	—	—	Perum Perhutani dan BPDAS Cimanuk Citanduy
	1. Merehabilitasi prasarana dan sarana untuk Konservasi Sumber Daya Air yang sudah ada 2. Pengembangan sarana dan prasarana Sipil Teknis (100%) untuk Konservasi Sumber Daya Air 3. Pembangunan Sumur Resapan 70 buah	—	<ul style="list-style-type: none"> Pembangunan percontohan Sumur Resapan sebanyak 167 unit di Kawasan Permukiman (Rp. 4,4/unit) : Kabupaten. Ciamis 52 buah Banjar 44 buah Cilacap 22 buah Pangandaran 10 buah Kota Tasikmalaya 20 buah Tasikmalaya 20 buah 	Beton Bangunan dari Pasangan batu/beton	Diameter 1,5 m kedalaman 4 m dan bahannya berupa Batu Kali, Semen, Pasir, Papan, Ijuk, Kawat Ram	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Kabupaten. Ciamis Banjar Cilacap Pangandaran Kota Tasikmalaya Tasikmalaya	--		--	--	80 Buah	50 Buah	27 Buah	10 Buah	BPDAS Cimanuk Citanduy
												Rp.220	Rp.88	Rp.119	Rp.44	

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab				
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	0 – 5 Tahun (2015-2019)	6-10 tahun (2020-2024)	11-15 Tahun (2025-2029)	16-20 Tahun (2030-2034)					
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis											
		<ul style="list-style-type: none"> Sosialisasi Penerapan Sumur-sumur resapan di Kawasan Permukiman 	—	Sosialisasi dengan Masyarakat	Partisipasi Masyarakat agar bangunan tersebut berfungsi sebagaimana mestinya	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Kabupaten. Ciamis Kota Banjar Cilacap Pangandaran Kota Tasikmalaya Tasikmalaya Majalengka	--		--	--							BPDAS Cimanuk Citanduy	
	Pembangunan 104 Dam Penahan (DPn)	—	<ul style="list-style-type: none"> Pembangunan 104 Dam Penahan (DPn) (Rp. 28,8/unit) : Kabupaten. Ciamis 48 buah Tasikmalaya 10 buah Kuningan 11 buah Kota Tasikmalaya 2 buah Cilacap 28 buah Majalengka 5 buah 	Konstruksi bronjong kawat	Panjang bentangan 20 m dan tinggi bendung 4 m dan bahannya berupa Batu Kali, Beronjong, ATK, Semen, Pasir, Papan	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Kabupaten. Ciamis Tasikmalaya Kuningan Kota Tasikmalaya Cilacap Majalengka	--		--		60 Buah Rp.1.728	44 Buah Rp.1.267,2						BPDAS Cimanuk Citanduy
		Sosialisasi & Pemeliharaan	—	Sosialisasi dengan Masyarakat	Partisipasi Masyarakat agar bangunan tersebut berfungsi sebagaimana mestinya	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Kabupaten. Ciamis Tasikmalaya Kuningan Kota Tasikmalaya Cilacap Majalengka	--		--									
	Pembangunan 25 Dam Pengendali (DPi)	Penertiban bangunan di bantaran sungai	<ul style="list-style-type: none"> Pembangunan 25 Dam Pengendali (DPi) (Rp. 178/unit) : Kabupaten. Ciamis 17 buah Kabupaten . Tasikmalaya 6 buah Kabupaten. Cilacap 2 buah 	Konstruksi tipe kedap air	panjang bentangan 20 m dan tinggi badan bendung 8 m dan bahannya berupa Batu Kali, Beronjong, ATK, Semen, Pasir, Papan	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Kabupaten. Ciamis Tasikmalaya Cilacap	--		--		15 Buah Rp.2.670	10 Buah Rp.1.779						BPDAS Cimanuk Citanduy
	Pembangunan 54 Gully Plug.	—	<ul style="list-style-type: none"> Pembangunan 54 Gully Plug (Rp.3,8/unit) : Kabupaten. Ciamis 12 buah Kabupaten . Tasikmalaya 26 buah Kabupaten. Kuningan 2 buah Kabupaten. Cilacap 12 buah Kota Tasikmalaya 	Konstruksi semi permanen	panjang bentangan 20 m dan tinggi bendung 4 m dan bahannya berupa Batu Kali, Beronjong, ATK, Semen, Pasir, Papan	Citanduy	Kabupaten. Kabupaten. Ciamis Kabupaten . Tasikmalaya Kabupaten. Kuningan Kabupaten. Cilacap Kota Tasikmalaya	--		--		30 Buah Rp.115	24 Buah Rp.91,2						BPDAS Cimanuk Citanduy

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain dasar						Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan																Instansi Penanggung Jawab	
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi				Teknis	Ekonomi	0 – 5 Tahun (2015-2019)				6-10 tahun (2020-2024)				11-15 Tahun (2025-2029)				16-20 Tahun (2030-2034)					
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis																					
		Pengawasan dan sosialisasi	2 buah																										BPDAS Cimanuk Citanduy
	Pembangunan teras bangku	—	<ul style="list-style-type: none"> Pembangunan Teras Bangku pada Kawasan Konservasi seluas 13.212,93 Ha (Jabar) dan 1.362,01 ha (Jateng) : Kabupaten. Ciamis 10.004,88 ha Tasikmalaya 865,82 ha Kuningan 607,35 ha Kota Tasikmalaya 703,97 ha Kota Banjar 1.030,91 ha Cilacap 1.337,78 ha Brebes 1,95 ha Banyumas 22,28 ha 	Tradisional/ konvensional	<ul style="list-style-type: none"> Kemiringan lereng 10-3- % Solum tanah > 30 cm Lebar teras ± 1.5 m Teras miring kedalam ± 1 % 	Citanduy	Kabupaten. Ciamis Tasikmalaya Kuningan Kota Tasikmalaya Kota Banjar Cilacap Brebes Banyumas	--																				BPDAS Cimanuk Citanduy	
		Pengawasan dan sosialisasi	--	Pengawasan & Sosialisasi terhadap Masyarakat	--	Citanduy	Kabupaten. Ciamis Tasikmalaya Kuningan Kota Tasikmalaya Kota Banjar Cilacap Brebes Banyumas	--																					BPDAS Cimanuk Citanduy
	Pembangunan teras individu	--	<ul style="list-style-type: none"> Pembangunan Teras Individu pada Kawasan Konservasi seluas 9.344,46 Ha (Jabar) dan 2.928,8 ha (Jateng) : Kabupaten. Ciamis (3905,43 ha) Tasikmalaya (3.254,3 ha) Garut (547,26 ha) Kota Banjar (1.028,02ha) Kuningan (609,44ha) Cilacap (2.414,7ha) 	Tradisional/ Konvensional	<ul style="list-style-type: none"> Ukuran teras 1 x 1 m (segi empat) Ukuran diameter 1 m (lingkaran) Kemiringan lereng 30 – 50 % 	Citanduy	Kabupaten. Ciamis Tasikmalaya Garut Kota Banjar Kuningan Cilacap Banyumas	--		Layak	--																	BPDAS Cimanuk Citanduy	

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab	
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi					0 – 5 Tahun (2015-2019)	6-10 tahun (2020-2024)	11-15 Tahun (2025-2029)	16-20 Tahun (2030-2034)		
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis								
			Banyumas (514,1 ha)													
		Pengawasan dan sosialisasi	--	Pengawasan & Sosialisasi terhadap Masyarakat	--	Citanduy	Kabupaten. Ciamis Tasikmalaya Garut Kota Banjar Kuningan Cilacap Banyumas	--		--	--					BPDAS Cimanuk Citanduy
	Pembangunan teras gulud	--	<ul style="list-style-type: none"> Pembangunan Teras Gulud pada Kawasan Konservasi seluas 7.831,65 Ha (Jabar) dan 3.320 ha (Jateng) : Kabupaten. Ciamis 4.999,46 ha Tasikmalaya 1.099,33 ha Kota Banjar 1.582,65 ha Kota Tasikmalaya 113,42 ha Kuningan 36,79 ha, Cilacap 3.320,19 ha 	Tradisional/konvensional	<ul style="list-style-type: none"> Kemiringan lereng 8-40 dan untuk tanaman semusim < 15 % Beda tinggi antar guludan ± 1.25 m Solum tanah dangkal dan berpasir Guludan ditanami legum atau rumput dan dipangkas secara reguler Guludan ditutup dengan mulsa hasil pangkasan 	Citanduy Cimeneng Cibeureum Citotok Sungai Cikawung	Kabupaten. Ciamis Tasikmalaya Kota Banjar Kota Tasikmalaya Kuningan Cilacap	--	Layak	--						BPDAS Cimanuk Citanduy
		Pengawasan dan sosialisasi	--	Pengawasan & Sosialisasi terhadap Masyarakat	--	Citanduy	Kabupaten. Ciamis Tasikmalaya Kota Banjar Kota Tasikmalaya Kuningan Cilacap	--		--	--					BPDAS Cimanuk Citanduy
	Perlindungan daerah resapan air, peningkatan kapasitas tampungan yang ada	Penertiban Pemanfaatan situ melalui Peraturan Daerah	---	Peraturan Daerah	Laporan	Citanduy	Kabupaten. Ciamis Banjar Tasikmalaya	--		--	--					BPDAS Cimanuk Citanduy
		---	Pemeliharaan rutin Situ-Situ dan embung di Wilayah Sungai Citanduy:	Operasi dan Pemeliharaan	Laporan	Citanduy	Kabupaten. Ciamis Banjar Tasikmalaya	--		--	--					BBWS Citanduy
		--	Rehabilitasi Situ-situ di WS. Citanduy : Tasikmalaya (30 lokasi)	Rehabilitasi	(m3/dtk)	Citanduy	Tasikmalaya	--		--	--					BBWS Citanduy

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab				
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	0 – 5 Tahun (2015-2019)	6-10 tahun (2020-2024)	11-15 Tahun (2025-2029)	16-20 Tahun (2030-2034)					
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis											
								Y=9201234,33		--									
			Cilanggir 1	Urugan Homogen	0.05 m ³ /dtk	Citanduy	Cilacap	X=249254,03 Y=9195985,16		Layak	--								
			Cilanggir 2	Urugan Homogen	0.05 m ³ /dtk	Citanduy	Cilacap	X=246799,17 Y=9196792,89		Layak	--								
			Cijalu	Urugan Homogen	0.04 m ³ /dtk	Citanduy	Cilacap	X=252289,62 Y=9194821,98		Layak	--								
			Cilopadang	Urugan Homogen	0.05 m ³ /dtk	Citanduy	Cilacap	X=253414,88 Y=9195624,93		Layak	--								
			Cileumeuh	Urugan Homogen	0.03 m ³ /dtk	Citanduy	Cilacap	X=255581,3 Y=9196460,21		Layak	--								
			Cireureuy	Urugan Homogen	0.03 m ³ /dtk	Citanduy	Cilacap	X=261639,99 Y=9196543,6		Layak	--								
			Cicacaban	Urugan Homogen	0.03 m ³ /dtk	Citanduy	Cilacap	X=261778,11 Y=9196155,55		Layak	--								
			Cikokol	Urugan Homogen	0.04 m ³ /dtk	Citanduy	Cilacap	X=261159,87 Y=9195188,72		Layak	--								
			Cirajayu	Urugan Homogen	0.03 m ³ /dtk	Citanduy	Cilacap	X=266486,33 Y=9192328,01		Layak	--								
			Cikondang	Urugan Homogen	0.04 m ³ /dtk	Citanduy	Cilacap	X=269671,67 Y=9185720,59		Layak	--								
			Cikawung	Urugan Homogen	0.04 m ³ /dtk	Citanduy	Cilacap	X=265786,58 Y=9189992,33		Layak	--								
			Jambe Lima	Urugan Homogen	0.04 m ³ /dtk	Citanduy	Cilacap	X=251323,53 Y=9183522,02		Layak	--								
			Cikaleker	Urugan Homogen	0.03 m ³ /dtk	Citanduy	Kota Tasikmalaya	X=198953,93 Y=9182320,3		Layak	--								
			Cibegal	Urugan Homogen	0.03 m ³ /dtk	Citanduy	Tasikmalaya	X=200686,45 Y=9181800,93		Layak	--								
			Citambal	Urugan Homogen	0.03 m ³ /dtk	Citanduy	Tasikmalaya	X=210308,24 Y=9177680,22		Layak	--								
			Ciseel	Urugan Homogen	0.04 m ³ /dtk	Citanduy	Tasikmalaya	X=213847 Y=9177113		Layak	--								
			Pamarican	Urugan Homogen	0.03 m ³ /dtk	Citanduy	Kabupaten. Ciamis	X=219411,37 Y=9175844,69		Layak	--								
			Citalahab 1	Urugan Homogen	0.04 m ³ /dtk	Citanduy	Kabupaten. Ciamis	X=217037,37 Y=9171333,79		Layak	--								
			Citalahab 2	Urugan Homogen	0.04 m ³ /dtk	Citanduy	Kabupaten. Ciamis	X=218188,99 Y=9170635,55		Layak	--								
			Citalahab 3	Urugan Homogen	0.04 m ³ /dtk	Citanduy	Kabupaten. Ciamis	X=223468,88 Y=9172288,29		Layak	--								

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain dasar						Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi				Teknis	Ekonomi	0 – 5 Tahun (2015-2019)	6-10 tahun (2020-2024)	11-15 Tahun (2025-2029)	16-20 Tahun (2030-2034)	
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis								
		Pemeliharaan Daerah Resapan Air serta peningkatan operasi dan pemeliharaan 1. Pembangunan Embung 2. Pembebasan Lahan 3. Pembuatan peraturan terkait penggunaan sumber daya air termasuk hak guna air bagi pemberdayaan air	—	Sosialisasi dengan Masyarakat	Partisipasi Masyarakat agar bangunan tersebut berfungsi sebagaimana mestinya	Citanduy	Tasikmalaya Kabupaten. Ciamis Kota Tasikmalaya	--		--	--	—	—	—	—	
PENGAWETAN AIR	Pengendalian dan pengawasan penggunaan air tanah sesuai dengan ketentuan yang berlaku	1. Sosialisasi Perda No. 4 Tahun 2008 Pengaturan Pengambilan Air Tanah Tingkat Provinsi Jawa Barat, Perda Pajak Pengambilan Air Bawah Tanah Jawa Tengah No.7 Tahun 2002 2. Monitoring dan Evaluasi Pengambilan Air Tanah	—	Sosialisasi dengan Masyarakat	Partisipasi Masyarakat agar Perda tersebut berjalan sebagaimana mestinya	Citanduy	Cilacap Kabupaten. Ciamis Tasikmalaya	--		--	--	—	—	—	—	Dinas pengairan, BBWS Citanduy, BAPPEDA, Dinas Ciptakarya
	Meningkatkan kinerja sarana dan prasarana sumber daya air yang ada (termasuk jaringan irigasi) disertai penghematan pemakaian air baik untuk keperluan rumah tangga, pertanian dan industri	<ul style="list-style-type: none"> Peningkatan Operasi dan Pemeliharaan prasarana Sumber Daya Air dengan melibatkan masyarakat Sosialisasi Gerakan Hemat Air Operasi dan Pemeliharaan Rutin Daerah Irigasi I Operasi dan Pemeliharaan Rutin Embung Operasi dan Pemeliharaan Rutin Bendung 	--	Peningkatan Operasi	--	Citanduy	Tasikmalaya Kota Tasikmalaya Kabupaten. Ciamis Kota Banjar Cilacap	--		--	--	—	—	—	—	Dinas Pengairan BBWS Citanduy
	Air yang dimanfaatkan di Wilayah Sungai Citanduy	Pengaturan pemanfaatan air sesuai dengan prioritas dan	--	Pengaturan Pemanfaatan	--	Citanduy	Tasikmalaya Kota Tasikmalaya Kabupaten. Ciamis Kota Banjar	--		--	--	—	—	—	—	Dinas Pengairan BBWS Citanduy

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab	
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	0 – 5 Tahun (2015-2019)	6-10 tahun (2020-2024)	11-15 Tahun (2025-2029)	16-20 Tahun (2030-2034)		
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis								
	disiapkan untuk kebutuhan pokok sehari-hari, kegiatan pertanian, perkebunan dan perkotaan	peruntukannya dengan melibatkan PKK, LSM dan Petani Pemakai Air					Cilacap									PEMDA
	Menetapkan baku mutu limbah cair yang diperkenankan dibuang ke dalam sungai	Penyusunan Rancangan Perda, Sosialisasi dan Penetapan Perda Baku Mutu Air dan Limbah Cair termasuk penyusunan standar prosedur	—	Penyusunan Rancangan Peraturan Daerah	--	Citanduy	Tasikmalaya Kota Tasikmalaya Kabupaten. Ciamis Kota Banjar Cilacap	--		--	--					PEMDA Kabupaten.Tasik Kota Tasik Kabupaten.Kabupaten. Ciamis Kota Banjar Kabupaten.Cilacap
PENGELOLAAN KUALITAS AIR DAN PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR	Pengelolaan kualitas air Wilayah Sungai Citanduy dan sumber pencemar yang masuk ke sungai	Monitoring dan evaluasi kualitas air Wilayah Sungai Citanduy secara periodik	—	Laporan	1(satu) Set Buku	Citanduy	Tasikmalaya Kota Tasikmalaya Kabupaten. Ciamis Kota Banjar Cilacap	--		--	--					PEMDA Kabupaten.Tasik Kota Tasik Kabupaten.Kabupaten. Ciamis Kota Banjar Kabupaten.Cilacap
	Pengelolaan sampah domestik secara terpadu	--	1. Pembangunan TPA Terpadu di kota kecamatan 2. Pelaksanaan Kegiatan Pemulihan TPA Yang sudah Habis Umur Pakai	TPA Regional A TPA Regional B TPA Regional C	Luas 92 Ha Luas 152 Ha Luas 72 Ha	Citanduy Citanduy Citanduy	Kabupatenupaten Tasikmalaya Kota Tasikmalaya Kota Banjar Kuningan Kabupaten. Ciamis Cilacap Banyumas	--	Layak	--						BPLHD Ciptakarya BAPPEDA
		1. Sosialisasi Hasil Feasibility Studi Pembangunan TPA Terpadu 2. Perencanaan Teknis Pembangunan TPA Terpadu 3. Pembebasan lahan dan Pembangunan TPA Terpadu dan Pemulihan TPA yang sudah Habis Umur Pakainya	—	Sosialisasi dengan Masyarakat Dan Laporan	• 1 (satu) Set Buku Perencanaan • 2 (dua) unit masing-masing 20.000m ³	Citanduy	Tasikmalaya Kota Tasikmalaya Kota Banjar Kuningan Kabupaten. Ciamis Cilacap Banyumas	--	Layak	--						
	Pemilahan sampah pada	--	Percontohan / Demplot composting	Percontohan Demplot kompos	Luas 2500 M ²	Citanduy	Tasikmalaya Kota Tasikmalaya	--	Layak							BPLHD Ciptakarya

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain dasar						Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi				Teknis	Ekonomi	0 – 5 Tahun (2015-2019)	6-10 tahun (2020-2024)	11-15 Tahun (2025-2029)	16-20 Tahun (2030-2034)	
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis								
	sumbernya dan daur ulang untuk kompos, dsb				Luas 4500 M ² Luas 2500 M ²	Citanduy Citanduy	Kuningan Kota Banjar Ciamis Cilacap Banyumas			Layak Layak					BAPPEDA	
	Pemilahan sampah pada sumbernya dan daur ulang untuk kompos, dsb	1. Sosialisasi Pengolahan sampah dengan 3 R (<i>reduce, reuse and recycle</i>) 2. Lomba kebersihan ditingkat desa 3. Penyusunan Peraturan Bupati/Walikota dalam Pengelolaan Sampah	—	Sosialisasi dengan Masyarakat	Partisipasi Masyarakat agar bangunan tersebut berfungsi sebagaimana mestinya	Citanduy	Tasikmalaya Kota Tasikmalaya .Kuningan Kota Banjar Ciamis Cilacap Banyumas	--		--	--	—	—	—	—	BPLHD Ciptakarya BAPPEDA
	Pengelolaan Limbah Industri secara terpadu	1. Penegakan Hukum dan pemberlakuan sanksi pada masyarakat industri 2. Pengaturan Pengolahan Limbah Padat Industri dengan sistem 3 R 3. Pengaturan Pengolahan Limbah Cair Industri	—	Pemberlakuan Hukum	Laporan Ketaatan terhadap Peraturan Perundang-undangan yang berlaku	Citanduy	--	--		--	--	-----	-----	-----	-----	Lingkungan Hidup (Kabupatenupaten dan Provinsi), Dinas Cipta Karya, Dinas Pengairan, Dinas Kebersihan, BBWS Citanduy, Puslitbang Permukiman, Kementerian PU
	Kali bersih/ Pengolahan limbah domestic secara individu /terpusat.	--	Pembangunan Tangki Septik Komunal di daerah Kumuh Perkotaan dan Perdesaan	--	500 M ² Tangki Septik 5 500 M ² Tangki Septik 5 700 M ² Tangki Septik 7 500 M ² Tangki Septik 5	Citanduy Citanduy Citanduy Citanduy	Kecamatan Kawali KecamatanB aregbe Kecamatan Cikoneng Kecamatan Cisaga	---		--	--	—	—	—	—	BPLHD Ciptakarya BAPPEDA

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab	
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	0 – 5 Tahun (2015-2019)	6-10 tahun (2020-2024)	11-15 Tahun (2025-2029)	16-20 Tahun (2030-2034)		
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis								
					700 M ² Tangki Septik 7	Citanduy	Kecamatan Banjar									
					700 M ² Tangki Septik 7	Citanduy	Kecamatan Pataruman									
					700 M ² Tangki Septik 7	Citanduy	Kecamatan Langensari									
					900 M ² Tangki Septik 9	Citanduy	Kecamatan Cipaku									
					600 M ² Tangki Septik 6	Citanduy	Kecamatan Sindangkasih									
		1. Peningkatan kesadaran masyarakat untuk tidak membuang limbah dan sampah ke sungai 2. Sosialisasi pembuatan dan penggunaan tangki septik yang memenuhi syarat teknis pada masyarakat mampu 3. Lomba dan penghargaan pada daerah dengan tingkat sanitasi yang baik	--	Sosialisasi dengan Masyarakat	Partisipasi Masyarakat agar bangunan tersebut berfungsi sebagaimana mestinya	Citanduy	Kecamatan Kawali Kecamatan Baregbe Kecamatan Cikoneng Kecamatan Cisaga Kecamatan Banjar Kecamatan Pataruman Kecamatan Langensari Kecamatan Cipaku Kecamatan Sindangkasih	--		--	--					BPLHD Ciptakarya BAPPEDA
	Pengelolaan Limbah Cair Domestik secara terpadu	--	Pembangunan IPLT	--	--	Citanduy	Kecamatan Rajapolah Kecamatan Sukaresik Kecamatan Pagerageung Kecamatan Cimanggu Kecamatan Majenang Kecamatan Wanareja Kecamatan Karangpucung Kecamatan Cipari Kecamatan Bantarsari Kecamatan Kawunganten Kecamatan Patimuau	--		--						BPLHD Ciptakarya BAPPEDA

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain dasar						Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab	
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi				Teknis	Ekonomi	0 – 5 Tahun (2015-2019)	6-10 tahun (2020-2024)	11-15 Tahun (2025-2029)	16-20 Tahun (2030-2034)		
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten/Kota	Koordinat Geografis									
		--	Pembangunan IPAL Domestik Terpadu di ibukota Kabupatenupaten/Kota dengan Sistem Perpipaan (Sewerage System)	Konvensional	Luas/Kapasitas IPAL M ³ /Hari 93.024M ² /16.934	Citanduy	Kota Tasikmalaya	--									BPLHD Ciptakarya BAPPEDA
					Luas/Kapasitas IPAL M ³ /Hari 7.904 M ² /1.469	Citanduy	Tasikmalaya										
					Luas/Kapasitas IPAL M ³ /Hari 11.446 M ² /2.074	Citanduy	Kota Banjar										
					Luas/Kapasitas IPAL M ³ /Hari 23.653 M ² /4.320	Citanduy	Kabupaten. Ciamis										
					Luas/Kapasitas IPAL M ³ /Hari 20.508 M ² /3.715	Citanduy	Kabupaten. Ciamis										
					Luas/Kapasitas IPAL M ³ /Hari 11.446 M ² /2.074	Citanduy	Kabupaten. Ciamis										
					Luas/Kapasitas IPAL M ³ /Hari 8.416 M ² /1.555	Citanduy	Kabupaten. Cilacap										
					Luas/Kapasitas IPAL M ³ /Hari 18.329 M ² /3.370	Citanduy	Kabupaten. Cilacap										
		1. Feasibility Study Pembangunan IPAL Domestik Terpadu 2. Sosialisasi Hasil FS Pembangunan IPAL Domestik Terpadu 3. Perencanaan Teknis IPAL Domestik	--	Sosialisasi dengan Masyarakat	Partisipasi Masyarakat agar bangunan tersebut berfungsi sebagaimana mestinya	Citanduy	Kota Tasikmalaya Kota Banjar Kabupaten.Tasikmalaya Kabupaten.Kabupaten. Ciamis Kabupaten.Cilacap	--	--	--	--	--	--	--	--	--	BPLHD Ciptakarya BAPPEDA

b. Aspek : Pendayagunaan Sumber Daya Air

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Daerah Aliran Sungai					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)	
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis							
PENATAGUNAAN SUMBERDAYA AIR	1. Menerapkan alokasi air yang sustainable untuk seluruh Kabupaten/Kota 2. Penerapan Perda Penggunaan Air	Penyusunan Penataan/Perlindungan Kawasan Resapan Air / Zoning Regulation dalam rangka penetapan alokasi air di zona pemanfaatan air	-	Dokumen Penyusunan Penataan Perlindungan Kawasan Resapan Air	Minimal 30% dari luasan Wilayah Administrasi	Seluruh daerah aliran sungai di wilayah sungai Citanduy (24 Daerah Aliran Sungai)	Kabupaten : Ciamis Tasikmalaya Kuningan Cilacap Banyumas Pangandaran Kota : Tasikmalaya Banjar	Kawasan Resapan Air	-	-	-	-	-	-	Bappeda, Dinas Pekerjaan Umum, Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy, Bapedalda Provinsi, Kabupaten/kota, Kehutanan, BPDAS
		Penetapan Perlindungan Kawasan Resapan Air / Zoning Regulation	—	Penetapan Peraturan Daerah Penataan Perlindungan Kawasan Resapan Air	Minimal 30% dari luasan Wilayah Administrasi	Seluruh daerah aliran sungai di Wilayah Sungai Citanduy (24 Daerah Aliran Sungai)	Kabupaten : Ciamis Tasikmalaya Kuningan Cilacap Banyumas Pangandaran Kota : Tasikmalaya Banjar	Kawasan Resapan Air	-	-	8 Kab/Kota	Biaya 100 juta per Kab/Kota	-	-	Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy dan Instansi Terkait
		Sosialisasi Kawasan perlindungan Resapan Air / Zoning Regulation	—	Sosialisasi dengan masyarakat pemilik dan atau pemanfaat kawasan resapan air	1. Partisipasi Masyarakat 2. Kawasan yang diatur berfungsi sebagai Kawasan Resapan Air	Seluruh daerah aliran sungai di Wilayah Sungai Citanduy (24 Daerah Aliran Sungai)	Kabupaten : Ciamis Tasikmalaya Kuningan Cilacap Banyumas Pangandaran Kota : Tasikmalaya Banjar	Kawasan Resapan Air	-	-	8 Kab/Kota	Biaya 200 juta per Kab/Kota	-	-	Pemerintah Daerah Kabupaten /Kota

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Daerah Aliran Sungai					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab					
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)						
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis												
		Penyusunan dan Penetapan Zona Pemanfaatan dan Peruntukan sumber air	---	Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Pemanfaatan dan Peruntukan Sumber Air (Program Tahunan)	Tersebar Secara Efektif Di Seluruh Wilayah Sungai Citanduy	Seluruh daerah aliran sungai di Wilayah Sungai Citanduy (24 Daerah Aliran Sungai)	Kabupaten : Ciamis Tasikmalaya Kuningan Cilacap Banyumas Pangandaran Kota : Tasikmalaya Banjar	Di seluruh titik pengambilan		--	--									Pemda Kab/Kota, Bappeda, Pekerjaan Umum, Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy, Bapedalda Provinsi, Kabupaten/kota, Kehutanan, BPDAS
	3. Pengendalian Pemanfaatan ruang WS Citanduy	Delineasi batas-batas Kawasan Lindung dan Kawasan Budidaya	--	Laporan Batas Kawasan Lindung dan Budaya	---	Seluruh daerah aliran sungai di Wilayah Sungai Citanduy (24 Daerah Aliran Sungai)	Kabupaten : Ciamis Tasikmalaya Kuningan Cilacap Banyumas Pangandaran Kota : Tasikmalaya Banjar	--		Layak	--									Bappeda, Pekerjaan Umum, Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy, Dinas Kehutanan, Perkebunan, BPDAS, Dinas terkait lain
		--	Pembuatan dan Pemasangan Patok Batas Lindung dan Kawasan Budidaya	Rambu-rambu Batas Kawasan Lindung dan Kawasan Budidaya	1 (satu) Set Buku laporan Panjang Batas Kawasan Hutan (2772,78 Km) Pemasangan Patok batas per Km 1 jta/Buah	Seluruh daerah aliran sungai di Wilayah Sungai Citanduy (24 Daerah Aliran Sungai)	Kabupaten : Ciamis Tasikmalaya Kuningan Cilacap Banyumas Pangandaran Kota : Tasikmalaya Banjar	--		Layak										
	4. Monitoring & Evaluasi pelaksanaan RTRW dan RDTR kabupaten	Pelaksanaan pemanfaatan lahan sesuai RTRW	--	Laporan pemanfaatan Lahan	Kesesuaian pemanfaatan lahan dengan RTRW	Seluruh daerah aliran sungai di Wilayah	Kabupaten : Ciamis Tasikmalaya Kuningan Cilacap	--		Layak			8 Kab/Kota, Biaya 200 juta per Kab/Kota							BKPRD (Badan Koordinasi Penataan Ruang

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Daerah Aliran Sungai					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)	
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis							
	dalam Wilayah Sungai Citanduy					Sungai Citanduy (24 Daerah Aliran Sungai)	Banyumas Pangandaran Kota : Tasikmalaya Banjar								Daerah)
5. Pengendalian pemanfaatan sawah hanya diperuntukan tanaman pangan	1. Penyusunan Revisi RTRW dan RDTR Kab/Kota di Wilayah Sungai Citanduy	--	Penertiban pemanfaatan lahan agar sesuai RTRW	Kesesuaian pemanfaatan lahan dengan RTRW	Seluruh daerah aliran sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Kabupaten : Ciamis Tasikmalaya Kuningan Cilacap Banyumas Pangandaran Kota : Tasikmalaya Banjar	--		Layak	--	Program Tahunan, Biaya 50 juta/thn per Kab/Kota				Pemda , Dinas Pertanian dan Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
		-	Perda Tentang Tata Guna Lahan	Kesesuaian Pemanfaatan Lahan dengan zona lindung dan budidaya	Seluruh daerah aliran sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Kabupaten : Ciamis Tasikmalaya Kuningan Cilacap Banyumas Pangandaran Kota : Tasikmalaya Banjar	--		Layak	--	8 Kab/Kota, Biaya 200 juta per Kab/Kota				Pemda , Dinas Pertanian dan Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
		--	Sanksi Adat dan/ sanksi hukum	Ketaatan terhadap aturan pemanfaatan lahan/RTRW	Seluruh daerah aliran sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Kabupaten : Ciamis Tasikmalaya Kuningan Cilacap Banyumas Pangandaran Kota : Tasikmalaya Banjar	--		Layak	--	8 Kab/Kota, Biaya 25 juta /thn per Kab/Kota				Pemda dan Masyarakat Adat
		--	Perda tentang Penataan Perlindungan Kawasan Sawah	Seluruh sawah yang masih berfungsi sebagai lahan tanaman padi	Seluruh daerah aliran sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Kabupaten : Ciamis Tasikmalaya Kuningan Cilacap Banyumas Pangandaran Kota :	--		Layak	--	8 Kab/Kota, Biaya 200 juta per Kab/Kota				Bappeda, Pemda , Dinas Pertanian dan Balai Besar Wilayah

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Daerah Aliran Sungai					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab	
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)		
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis								
		n luas sawah existing					Tasikmalaya Banjar								Sungai Citanduy	
		5. Penegakan hukum dan pemberlakuan bagi yang melanggar peraturan Tata Ruang	--	Sanksi Adat dan/ sanksi hukum	Ketaatan terhadap aturan pemanfaatan lahan/RTRW	Seluruh sawah yang berada di Wilayah Sungai Citanduy	Kabupaten : Ciamis Tasikmalaya Kuningan Cilacap Banyumas Pangandaran Kota : Tasikmalaya Banjar	--		Layak	--	8 Kab/Kota	Biaya 25 juta /tn per Kab/Kota			Pemda dan Masyarakat Adat
			Pembuatan Papan Informasi yang terkait dengan lokasi-lokasi sawah (1500 Patok, setiap Patok untuk 100 Ha)	Papan Pengumuman	Unit	Seluruh daerah aliran sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Kabupaten : Ciamis Tasikmalaya Kuningan Cilacap Banyumas Pangandaran Kota : Tasikmalaya Banjar	-		--	--					Pemda dan Masyarakat Adat
	Penyiapan Pemanfaatan Lahan lainnya disiapkan pada kawasan pendukung WS Citanduy sebagai Kawasan Kegiatan Lahan Kering dan Perkebunan untuk 20 tahun	1. Penetapan Batas Zonasi Pemanfaatan Ruang Pada Tingkat Kab/kota	--	Perda tentang Penataan Perlindungan Kawasan budidaya lahan kering dan perkebunan	Seluruh lahan yang masih berfungsi sebagai lahan kering dan perkebunan	Seluruh daerah aliran sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Kabupaten : Ciamis Tasikmalaya Kuningan Cilacap Banyumas Pangandaran Kota : Tasikmalaya Banjar	--		Layak	--	8 Kab/Kota	Biaya 200 juta per Kab/Kota			Dinas Pertanian dan Perkebunan, dan Pemda
		2. Pembuatan Penetapan peraturan daerah mengenai sempadan sungai dan sempadan pantai	--	Perda tentang peraturan daerah sempadan sungai, pantai dan sumber air lainnya	Ditetapkannya Perda tentang peraturan daerah sempadan sungai, pantai dan sumber air lainnya	Seluruh daerah aliran sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Kabupaten : Ciamis Tasikmalaya Kuningan Cilacap Banyumas Pangandaran Kota : Tasikmalaya Banjar			Layak		8 Kab/Kota	Biaya 200 juta per Kab/Kota			Dinas Pekerjaan Umum, Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy, Pemerintah Daerah

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Daerah Aliran Sungai					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab	
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)		
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis								
		3. Penertiban pemanfaatan lahan : di Sempadan Sungai	--	Diperuntukan khusus tanaman semusim Sayuran, Palawija dan padi	Ha	Seluruh daerah aliran sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Kabupaten : Ciamis Tasikmalaya Kuningan Cilacap Banyumas Pangandaran Kota : Tasikmalaya Banjar	--		Layak		8 Kab/Kota, Biaya 25 juta /thn per Kab/Kota				Dinas PU, Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy, Pemda, Dinas Pertanian
		4. Penertiban pemanfaatan lahan Sempadan Pantai	--	Diperuntukan khusus vegetasi mangrove Tanaman Bakau, Api-api	Ha	Citanduy, Cimeneng, Cikonde, Sapuregel, Gatel dan Solokdewata	Cilacap, Ciamis dan Pangandaran	---		Layak		3 Kab, Biaya 25 juta /thn per Kabupaten				Pemda, Dinas Kehutanan BPDAS
PENYEDIAAN AIR	1. Menyediakan pasokan air baku untuk meningkatkan pelayanan air minum penduduk yang telah ada hingga 25% sesuai dengan prioritas dan rencana alokasi pada masing-masing Kabupaten atau Kota	- Sosialisasi pemberdayaan masyarakat dalam pemeliharaan intake air baku untuk air bersih	--	Pedoman Operasi dan Pemeliharaan Intake Air Baku	Intake Air baku berfungsi dengan baik sesuai dengan debit pengambilan	Citanduy	Kabupaten : Ciamis Tasikmalaya Kuningan Cilacap Banyumas Pangandaran Kota : Tasikmalaya Banjar	--		Layak		8 Kab/Kota, Biaya 50 juta /thn per Kab/Kota				Ciptakarya dan Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
	2. Meningkatkan penyediaan air baku untuk air bersih pada daerah-daerah yang rawan air bersih terutama pada musim kemarau dengan membangun sumur bor atau bak penampung air hujan.	-	Penyediaan & Pembangunan Air Baku untuk : Mata Air Hulu Citanduy	--	1.62 km 0.03 m ³ /dtk	Citanduy	Tasikmalaya	--		--	--					Ciptakarya, Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy, PDAM
			Penyediaan Air dari Mata Air Ciburial	--	0.37 km 0.04 m ³ /dtk	Citanduy	Tasikmalaya	-		-	-					
		Penyediaan Air dari Mata Air Cirangkong	--	2.40 km 0.03 m ³ /dtk	Citanduy	Tasikmalaya	-		-	-						

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Daerah Aliran Sungai					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab					
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)						
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis												
			Penyediaan Air dari Mata Air Cimandar	--	1.36 km 0.03 m ³ /dtk	Citanduy	Tasikmalaya	-		-	-									
			Penyediaan Air dari Mata Air Cisayong	--	1.97 km 0.03 m ³ /dtk	Citanduy	Tasikmalaya	--		--	--									
			Penyediaan Air dari Mata Air Cileuksa	--	8 km 0.02 m ³ /dtk	Citanduy	Cilacap	--		--	--									
			Penyediaan Air dari Mata Air Rabak	--	1.17 km 0.03 m ³ /dtk	Citanduy	Cilacap	--		--	--									
			Penyediaan Air dari Mata Air Tabet	--	0.69 km 0.03 m ³ /dtk	Citanduy	Cilacap	--		--	--									
			Penyediaan Air dari Mata Air Jambe Lima	--	4.43 km 0.01 m ³ /dtk	Citanduy	Cilacap	--		--	--									
			Penyediaan Air dari Mata Air Kali Jeruk	--	3.3 km 0.01 m ³ /dtk	Citanduy	Cilacap	--		--	--									
			Pembangunan Pipa Transmisi Air Baku	--	60 km 4.17 m ³ /dtk	Citanduy	Tasikmalaya, Ciamis, Kota Banjar, Banyumas	--		--	--									
			Pengembangan Air Baku IPA (Instalasi Pengolahan Air) Manganti	--	12 km 0.67 m ³ /dtk	Citanduy	Ciamis, Pangandaran, Cilacap	--		--	--									
			Pengembangan Air Baku IPA (Instalasi Pengolahan Air) Balokang Patrol Banjar	--	16 km 0.1 m ³ /dtk	Ciseel	Kota Banjar	--		--	--									
			Pengembangan Air Baku IPA (Instalasi Pengolahan Air) Binangun	--	20 km 0.05 m ³ /dtk	--	Kota Banjar	--		--	--									
			Pembangunan Air Baku Legok Herang	--	20 km 0.05 m ³ /dtk	Citanduy	Cilacap	--		--	--									

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Daerah Aliran Sungai					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab						
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)							
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis													
			Pembangunan Air Baku Cijolang	--	18 km 0.01 m ³ /dtk	Citanduy	Kuningan	--		--	--										
			Pembangunan Air Baku Gunung Gintung	--	16 km 0.08 m ³ /dtk	Citanduy	Pangandaran	--		--	--										
			Pembangunan Air Baku Ciwayang	--	20 km 0.1 m ³ /dtk	Citanduy	Pangandaran	--		--	--										
			Pembangunan Air Baku Kersaratu	--	20 km 0.08 m ³ /dtk	Citanduy	Pangandaran	--		--	--										
		Sosialisasi Peningkatan peran serta masyarakat dalam rangka pembangunan pengelolaan air baku dan air bersih	--	Partisipasi Masyarakat	Pengambilan Air Sesuai dengan Alokasi yang telah ditetapkan	Seluruh daerah aliran sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Kabupaten : Ciamis Tasikmalaya Kuningan Cilacap Banyumas Pangandaran Kota : Tasikmalaya Banjar	--		-	-									Cipatakarya Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy, PDAM	
		Sosialisasi rencana bangunan pengelolaan air baku dan air bersih	--	Panduan Pengelolaan Bangunan Air Baku	Bangunan Air Baku Berfungsi dengan Baik	Seluruh daerah aliran sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Kabupaten : Ciamis Tasikmalaya Kuningan Cilacap Banyumas Pangandaran Kota : Tasikmalaya Banjar	--		--	--									Cipatakarya, Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy, PDAM	
	3.Peningkatan jaringan irigasi sederhana dan semi teknis menjadi irigasi teknis seluas (16.504 + 20.961) Ha diseluruh Daerah Aliran Sungai	---	• Penyusunan Detail Desain Jaringan Irigasi Sederhana menjadi jaringan Irigasi Teknis	Layout Jaringan Teknis	16504 Ha	Citanduy	Kabupaten : Ciamis Tasikmalaya Cilacap Pangandaran Kota : Tasikmalaya Banjar	--		Layak	Layak									Dinas PSDA Provinsi dan Kabupaten, Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy Dinas Pertanian	

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Daerah Aliran Sungai					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab					
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)						
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis												
		--	<ul style="list-style-type: none"> Penyusunan Detail Desain Jaringan Irigasi Semi Teknis menjadi jaringan Irigasi Teknis 	Layout Jaringan Teknis	20961 ha	Citanduy	Kabupaten : Ciamis Tasikmalaya Cilacap Pangandaran Kota : Tasikmalaya Banjar	--		Layak	Layak									Dinas PSDA Provinsi dan Kabupaten, Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy Dinas Pertanian
			Pelaksanaan Fisik: 1.Daerah Irigasi Semi Sederhana menjadi Daerah Irigasi Teknis	Jaringan Irigasi Teknis	16504 Ha	Cianduy	Kabupaten : Ciamis Tasikmalaya Cilacap Pangandaran Kota : Tasikmalaya Banjar	--		Layak	Layak									Dinas PSDA Provinsi dan Kabupaten, Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy y Dinas Pertanian
			2.Daerah Irigasi Semi Teknis menjadi Teknis	Jaringan Irigasi Teknis	20961 Ha	Citanduy	Kabupaten : Ciamis Tasikmalaya Cilacap Pangandaran Kota : Tasikmalaya Banjar	--		Layak	Layak									Dinas PSDA Provinsi dan Kabupaten, Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy Dinas Pertanian
	4.Meningkatkan Kinerja Jaringan Irigasi 100% dan Meningkatkan Efektivitas dan Efisiensi Fungsi Sarana dan Prasarana Irigasi	Sosialisasi dan Pemberdayaan Masyarakat Dalam Kegiatan Operasi dan Pemeliharaan Bendung dan Irigasi (Kegiatan dilaksanakan setiap 5 tahun sekali dengan biaya Rp.100 Juta/ Kegiatan	--	Partisipasi Masyarakat	Kegiatan Operasi dan Pemeliharaan Bendung dan Irigasi terlaksana dengan baik	Citanduy	Tasikmalaya Ciamis, Kota Banjar, Pangandaran Cilacap	--		--	--									Dinas PSDA Kab/Kota Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy Dinas Pertanian

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Daerah Aliran Sungai					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab	
				Tipe	Ukuran	Lokasi					0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)		
		Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota			Koordinat Geografis	Teknis	Ekonomi								
		--	Operasi & Pemeliharaan Jaringan Irigasi : 1. Daerah Irigasi Sidereja	O & P	9188 Ha	Citanduy	Cilacap	--	--	--	--	Biaya O & P Rp. 400.000,-/tahun				Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
			2. Daerah Irigasi Cihaur	O & P	13299 Ha	Citanduy	Cilacap	--	--	--	--	Biaya O & P Rp. 400.000,-/tahun				Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
			3. Daerah Irigasi Lakbok Selatan	O & P	4909 Ha	Citanduy	Ciamis	--	--	--	--	Biaya O & P Rp. 400.000,-/tahun				Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
			4. Daerah Irigasi Lakbok Utara	O & P	6219 Ha	Citanduy	Ciamis Kota Banjar	--	--	--	--	Biaya O & P Rp. 400.000,-/tahun				Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
			5. Daerah Irigasi Rawa Onom	O & P	947 Ha	Citanduy	Kota Banjar	--	--	--	--	Biaya O & P Rp. 400.000,-/tahun				Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Kota Banjar
			6. Daerah Irigasi Panulisan	O & P	567 Ha	Citanduy	Kabupaten Cilacap	--	--	--	--	Biaya O & P Rp. 400.000,-/tahun				Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Kabupaten Cilacap
			7. Daerah Irigasi Teknis Provinsi	O & P	4499 Ha	Citanduy	Kab Tasikmalaya, Ciamis Cilacap	--	--	--	--	Biaya O & P Rp. 400.000,-/tahun				Dinas Provinsi Jawa Barat & Jawa Tengah
			8. Daerah Irigasi Teknis Kabupaten	O & P	14325 Ha	Citanduy	Kab Tasikmalaya Ciamis Cilacap Kota Tasikmalaya	--	--	--	--	Biaya O & P Rp. 400.000,-/tahun				Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Kabupaten / Kota
			9. Daerah Irigasi hasil peningkatan dari DI	O & P	41094 Ha	Citanduy	Kab Tasikmalaya Ciamis	--	--	--	--	Biaya O & P Rp. 400.000,-/tahun				Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Provinsi &

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Daerah Aliran Sungai					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab	
				Tipe	Ukuran	Lokasi					0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)		
		Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota			Koordinat Geografis	Teknis	Ekonomi								
			Sederhana dan Semi Teknis				Cilacap Kota Banjar									Kabupaten / Kota
			10.Pengembangan Bendung Daerah Irigasi Cikawung	Jaringan Irigasi Teknis Baru	1175,80 Ha	Citanduy	Cilacap	--		Layak	Layak					Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Prov. Jawa Tengah Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
		--	Rehabilitasi Drainase Sidereja	Rehabilitasi	15 km 9188 ha	Citanduy	Cilacap	--		--	--					Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Prov. Jawa Tengah Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
		--	Rehabilitasi Drainase Cihaur	Rehabilitasi	12 km 13.299 ha	Citanduy	Cilacap	--		--	--					
		--	Rehabilitasi Drainase Daerah Irigasi Lakkok Selatan	Rehabilitasi	15 km 4.909 ha	Citanduy	Ciamis dan Pangandaran	--		---	---					
	Khusus untuk rencana daerah irigasi yang ketersediaan airnya tidak mencukupi perlu dilakukan strategi pengembangan irigasi dengan sistem pemberian air sistem rice intensification/SRI	• Sosialisasi SRI dan Pelatihan P3A cara Penanaman SRI	-	- Partisipasi Masyarakat - Panduan Pelatihan P3A	Efisiensi Penggunaan Air dan Peningkatan Produksi	Citanduy	Kota Banjar Cilacap Ciamis Tasikmalaya Kota Tasikmalaya Pangandaran	--		--	---					Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Kab/Kota Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy Dinas Pertanian

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Daerah Aliran Sungai					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab	
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)		
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis								
		<ul style="list-style-type: none"> Pemberian Penghargaan terhadap petani yang berhasil dalam penerapan SRI 	--	--	Hadiah / Sertifikat	Citanduy	Kota Banjar Cilacap Ciamis Tasikmalaya Kota Tasikmalaya	--		--	--					Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Kab/Kota Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy Dinas Pertanian
PENGGUNAAN SUMBERDAYA AIR	Optimalisasi penggunaan air yang ada	---	Pembuatan Demplot/Perc ontohan SRI (System Rice Intensification) (Biaya Rp 4 Juta/ Ha)	Demplot	25 Ha	Citanduy	Kota Banjar Cilacap Ciamis Tasikmalaya	--		--	--					Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Kab/Kota Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy Dinas Pertanian
		<ul style="list-style-type: none"> Updating Neraca Air Wilayah Sungai Citanduy 	--	Studi	Laporan	Citanduy	--	--		--	--					
		<ul style="list-style-type: none"> Peningkatan peran serta masyarakat dalam rangka pemeliharaan jaringan Irigasi 	---	Partisipasi Masyarakat	Penggunaan Air Sesuai dengan Alokasi Air yang telah ditetapkan	Citanduy	Kota Banjar Cilacap Ciamis Tasikmalaya Kota Tasikmalaya Pangandaran	--		--	--					Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air, Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy, Badan Perencanaa n Pembangunan Daerah, Dinas Pertanian
		<ul style="list-style-type: none"> Peningkatan Koordinasi dengan instansi terkait 	---	Koordinasi antar instansi	Peran Aktif dari masing-masing instansi	Citanduy	Kota Banjar Cilacap Ciamis Tasikmalaya Kota Tasikmalaya Pangandaran	--		--	--					

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Daerah Aliran Sungai					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab	
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)		
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis								
																an Daerah, Dinas Pertanian
		<ul style="list-style-type: none"> Peningkatan peran serta masyarakat dalam rangka Pemanfaatan air dengan cara daur ulang 	---	Partisipasi Masyarakat	Terpenuhinya kebutuhan air	Citanduy	Kota Banjar Cilacap Ciamis Tasikmalaya Kota Tasikmalaya Pangandaran	--	--	--						Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air, Balai Besar Wilayah Citanduy, Badan Perencanaa n Pembangunan Daerah, Dinas Pertanian
		<ul style="list-style-type: none"> Operasi Penyiapan, Pelaksanaan dan Pengawasan Alokasi Air 		Monitoring	Laporan	Citanduy	Banjar	--	--	--						Balai Besar Wilayah Citanduy
PENGEMBANGAN SUMBER DAYA AIR	Identifikasi dan pengembangan perikanan kolam air tawar dan menyiapkan Pola pemanfaatan air secara efisien. Dengan membuat embung sebagai tampungan di Daerah Aliran Sungai Wilayah Sungai Citanduy	Studi pengembangan perikanan Kolam Air Tawar <ul style="list-style-type: none"> Penyusunan Detail Emgineering Design Embung Pembebasan tanah Pembuatan peraturan terkait penggunaan sumber daya air termasuk hak guna air bagi pemberdayaan sumber air 	Pemberian Air untuk perikanan air tawar secara efesien Pembangunan Embung di Wilayah Sungai Citanduy	--	L/dt/Ha	Citanduy	Kota Banjar Cilacap Ciamis Tasikmalaya Kota Tasikmalaya Pangandaran	--	--	--						Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy, Badan Perencanaan Pembangunan Daerah, Dinas Perikanan dan Kelautan
			Pembangunan													

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Daerah Aliran Sungai					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab		
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)			
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis									
		<ul style="list-style-type: none"> Penyusunan Feasibility Study Waduk Sosialisasi Pembangunan Waduk Pembebasan Lahan Utk Pembangunan Waduk Penyusunan DED Waduk Pembuatan peraturan terkait penggunaan sumber daya air termasuk hak guna air bagi pemberdayaan sumber air 	Waduk di Wilayah Sungai Citanduy														
	Pengembangan lahan rawa dengan budidaya perikanan untuk menunjang ekonomi masyarakat yang bermukim di daerah sekitar potensi rawa dengan target 100 % , meliputi :	--	Pembuatan Demplot	Sistem Jaring	Satu Jaring Ukuran : 10 unit Panjang : 30 m Lebar : 20 m Tinggi = 0.5 – 1.5 m	Citanduy	<ul style="list-style-type: none"> Kabupaten Cilacap : Wilayah Wanareja : Rawa Keris, Rawa kokomplang, tarisi, Cikaronjok Wilayah Kawunganten : Rawa Jaya dan Rawa Karang Bawang Wilayah Majenang : Rawa Cilanggir 	--	--							Dinas Perikanan dan Kelautan	
	<ul style="list-style-type: none"> Kokomplang, Rawa Tarisi , Rawa Cikaronjok Wilayah Lakhok Selatan : Rawa Ciganjeng, Rawa Cilalay, Rawa Ciilat, Rawa Cibogo Wilayah Lakhok Utara : Rawa Pitik, Rawa Cibeureum 	--	Pembuatan Demplot	Sistem Jaring	Satu Jaring Ukuran : 10 unit Panjang : 30 m Lebar : 20 m Tinggi = 0.5 – 1.5 m	Citanduy	<ul style="list-style-type: none"> Kabupaten Ciamis dan Pangandaran Wilayah Lakhok Selatan : Rawa Ciganjeng, Cilalay, Ciliat, Cibogo Wilayah 	--	--								Dinas Perikanan dan Kelautan

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Daerah Aliran Sungai					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab	
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)		
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis								
	<ul style="list-style-type: none"> Wilayah Kawunganten : Rawa Jaya , Rawa Karangbawang Wilayah Banjar : Rawa Onom Wilayah Majenang ; Rawa Cilanggir 						Lakbok Utara : Rawa Pitik dan Cibeureum									
							3. Kota Banjar : Rawa Onom	--		--	--					Dinas Perikanan dan Kelautan
		Sosialisasi dan penyuluhan sistem perikanan rawa lebak	--	Panduan perikanan rawa	Masyarakat memanfaatkan rawa untuk Perikanan	Citanduy	Kab Cilacap Kabupaten, Ciamis Pangandaran Kota Banjar	--		--	--					Dinas Perikanan dan Kelautan
PENGUSAHAAN SUMBER DAYA AIR	Penertiban penggunaan air permukaan untuk industri.	<ul style="list-style-type: none"> Pemberlakuan ijin pengambilan air permukaan untuk Industri dengan Peraturan Daerah 	--	Penyusunan Peraturan Daerah tentang Pengambilan air	Tertibnya Pengambilan air Permukaan untuk Industri	Citanduy	Kota Banjar Kabupaten Cilacap Kabupaten Ciamis Pangandaran Kabupaten Tasikmalaya Kota Tasikmalaya	--		--	--					Pemerintah Daerah, Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
	Memantau pemberlakuan pedoman dengan sanksi yang sesuai Peraturan Daerah	<ul style="list-style-type: none"> Penyusunan Pedoman Perhitungan Biaya Retribusi Pengambilan Air Permukaan dan Air Tanah 		Peraturan Daerah	Tertibnya Pengambilan air	Citanduy	Kota Banjar Kabupaten Cilacap Kabupaten Ciamis Pangandaran Kabupaten Tasikmalaya Kota Tasikmalaya	--		--	--					Perusahaan Daerah Air Minum, Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy Pemerintah Daerah Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Daerah Aliran Sungai					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab	
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)		
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis								
		• Penyusunan Rancangan Perda dan Penetapan Perda Pengambilan Air Permukaan dan Air Tanah di Kabupaten/Kota	--	Peraturan Daerah	Tertibnya Pengambilan air	Citanduy	Kota Banjar Kabupaten Cilacap Kabupaten Ciamis Pangandaran Kabupaten Tasikmalaya Kota Tasikmalaya	--		--	--					Pemerintah Daerah Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral
		• Penegakan Hukum dan Pemberlakuan Sanksi	--	Penegakan sanksi Hukum	Tertibnya Pengambilan air	Citanduy	Kota Banjar Kabupaten Cilacap Kabupaten Ciamis Pangandaran	--		--	--					Pemerintah Daerah
PENGAWETAN AIR	Perlindungan daerah resapan air, peningkatan kapasitas tampungan yang ada	--	Pembangunan Waduk Matenggeng	Zonal dengan inti lempung	- Tinggi bendungan: 108m - Panjang puncak: 54 m - Lebar puncak: 14 m - Elevasi puncak : 194 m	Citanduy	Cilacap Kabupaten. Ciamis Kuningan	108°34'20,64"BT 7°15'27,36"LS		Layak	NPV = - Rp 2.798 triliun B/C= 1,3565					
		--	Pembangunan Perkantoran	Bangunan Permanen	25.000 m ²	Citanduy	Kabupaten. Ciamis	--		Layak	--					
		--	Pembangunan Acces Road Matenggeng	Pembuatan dan Pengerasan jalan	5.50 km	Citanduy	Kabupaten. Ciamis	--		Layak	--					
		--	Pembangunan Waduk Leuwikeris	Urugan batu dengan inti kedap air	- Tinggi bendungan : 82,5m - Panjang Puncak : 385m - Lebar puncak : 13,5 m - Elevasi puncak : 157,5m - Kapasitas Total : 66,39 juta m ³ Kapasitas Efektif : 56 Juta m ³	Citanduy	Kabupaten. Ciamis	108°23'43"BT 7°21'42"LS		Layak	EIRR = 17,51% BCR= 1,174					

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Daerah Aliran Sungai					Prakiraan Kelayakan	Waktu Pelaksanaan												Instansi Penanggung Jawab			
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi				Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)			5 – 10 th (2020-2024)			11 – 15 th (2025-2029)			16-20 (2030-2034)				
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis																	
		Waduk 3. Penyusunan AMDAL Pembangunan Waduk 4. Pembebasan Lahan untuk Pembangunan Waduk 5. Pembuatan peraturan terkait penggunaan sumber daya air termasuk hak guna air bagi pemberdayaan sumber air			berfungsi sebagaimana mestinya																				Dinas Ciptakarya

c. Aspek : Pengendalian Daya Rusak Air

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan								Instansi Penanggung Jawab		
				Tipe	Ukuran	Lokasi					0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)							
		Non Fisik	Fisik			Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis	Teknis	Ekonomi											
PENGECAHAN	Studi, Detail desain, dan pelaksanaan Pengendalian Banjir dan pengembangan SDA pada wilayah banjir	Studi, Detail desain Pengendalian Banjir (perhitungan luas genangan, tinggi genangan, lama genangan) selanjutnya disosialisasikan pada masyarakat sekitar daerah rawan banjir untuk mendukung bila dilaksanakan pekerjaan konstruksi	--	Laporan	1 (satu) set Buku	Citanduy	Ciamis Cilacap	--		--	--										Balai Besar Wilayah Sungai
		--	Pelaksanaan Pembangunan Pengendalian Banjir Sistem Sungai Citanduy	Sistem Tanggul dan Pelimpah Banjir	54 Km	Citanduy	Ciamis Cilacap	--		Layak	Layak										Balai Besar Wilayah Sungai
	Penyusunan perda zona rawan banjir/genangan yang belum ada bangunannya. khusus untuk lokasi rawan banjir yang telah ada bangunannya diterapkan flood proofing yaitu dengan meninggikan lantai bangunan	Penyusunan perda zona rawan banjir/genangan dan bekas Sungai sesuai dengan sistem pengelolaan dataran banjir	--	PERDA	1 (satu) Set Buku	Citanduy	Ciamis Cilacap	--		--	--										Pemerintah Daerah Kabupaten Ciamis Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
Lokasi yang dimaksud adalah : a) Rawa Cipanggang (520 Ha), Ciganjeng (750 Ha) di Lakbok Selatan. b) Rawa Wanareja (300Ha) dan	Melakukan sosialisasi perda zona rawan banjir/genangan pada masyarakat	--	--	Laporan	1 (satu) Set Buku	Citanduy	Ciamis Cilacap	--		--	--									Pemerintah Daerah Kabupaten Ciamis Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy	

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab			
				Tipe	Ukuran	Lokasi					0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)				
		Non Fisik	Fisik			Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis	Teknis	Ekonomi								
	Rawa Keris (14 Ha), Rawa Tarisi (10 Ha) di Wanareja c) Rawa Jaya (50 Ha) dan Rawa Karangbawang (550Ha) di Kawunganten d) Rawa Cilanggir (20Ha) di Majenang		----															
	Pengkajian Ulang Tata Ruang WS pada kawasan rawan banjir dan kawasan penyebab banjir	Revisi RTRW di daerah dataran banjir	--	Laporan	1 (satu) set Buku	Citanduy	Ciamis Cilacap	--		--	--							Pemerintah Daerah Kabupaten Ciamis
	Operasi & Pemeliharaan	--	Operasi dan Pemeliharaan prasarana Pengendalian Banjir	Laporan	1 (satu) set Buku	Citanduy	Ciamis Cilacap	--		--	--							Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
	Monitoring dan Evaluasi	Monitoring Evaluasi pengelolaan dataran banjir di daerah Rawa Cipanggang, Ciganjeng, Rawa Wanareja, Rawa Keris, Rawa Jaya, Rawa Karangbawang, dan Rawa Cilanggir	---	Laporan	1 (satu) set Buku	Citanduy	Ciamis Cilacap	--		--	--				50 Juta/Tahun			PEMDA Ciamis PEMDA Cilacap Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
	Pengendalian Banjir	--	Pengendalian Banjir Sistem : Sungai Kawunganten, Sungai Cikonde, Sungai Plumpungan dan Sungai Jagadenda	Tanggul dan Normalisasi	38.4 Km	Cikonde	Cilacap	--		Layak	Layak							Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar						Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab	
				Tipe	Ukuran	Lokasi						Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)		11 – 15 th (2025-2029)
		Non Fisik	Fisik			Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis									
			di Kec.Kawunganten, sungai-sungai di Kec.Bantarsari, sungai--sungai di Kec.Sidareja, sistem drainase Kecamatan Wanareja														
	Menyiapkan sistem Insentif dan Disentif antara hulu dan hilir berupa : Perda atau SKB antara kabupaten Ciamis dan Tasikmalaya menyangkut kerja sama hulu hilir dalam bidang konservasi dan pengendalian banjir sungai Citanduy termasuk konservasi Segara Anakan.	Menyiapkan kerjasama pengelolaan Sumberdaya Air antara masyarakat bagian hulu dan hilir (intesif dan disintensif)	--	Laporan	1 (satu) set Buku	Citanduy	Tasikmalaya Kota Tasikmalaya Ciamis Cilacap	--		--	--						Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy PemKab Tasikmalaya, Ciamis, Cilacap, Kota tasikmalaya
		Monitoring Evaluasi	--	Laporan	1 (satu) set Buku	Citanduy	Tasikmalaya Kota Tasikmalaya Ciamis Cilacap	--		--	--						Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy PemKab Tasikmalaya, Ciamis, Cilacap, Kota tasikmalaya
	Studi, Detail Engineering Design pelaksanaan Perbaikan dan pemeliharaan bangunan Perkuatan dan perlindungan tebing sungai	Studi, Detail Engineering Design Perkuatan dan Perlindungan Tebing Sungai Citanduy dan sungai lainnya 11 (Sebelas) Lokasi	-	Laporan	1 (satu) set Buku	Citanduy	Ciamis, Cilacap	--		--	--						Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
		Pelaksanaan perkuatan dan perlindungan tebing sungai Citanduy		Bangunan Perlindungan	11 (Sebelas) Lokasi	Citanduy	Ciamis , Cilacap	--		Layak	--						Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan												Instansi Penanggung Jawab													
				Tipe	Ukuran	Lokasi					Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)			5 – 10 th (2020-2024)			11 – 15 th (2025-2029)			16-20 (2030-2034)														
		Non Fisik	Fisik			Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis																												
			peringatan dini																																	
			Pemeliharaan Tanggul Banjir dan Perkuatan Tebing Sungai Citanduy, Cikawung, Cijolang, Cibeureum, Ciseel, Citalahab, Cirapuan, Ciputrahaji, Cikaso, Cimeneng, Cileumeuh, Cilopadang, Cijalu, Cilumbir, Cihaur, Pemeliharaan Alur anak-anak Sungai Citanduy di Wilayah Hulu dan Hilir, anak-anak Sungai Cibeureum, Cimeneng, Pemeliharaan S Ciklapa, Cikondang, Pemeliharaan aliran Sungai Perkotaan	O & P	51710 Ha	Citanduy	Cilacap, Ciamis, Kota Banjar, Kuningan	--			---	--																								
			Bahan Banjiran	O & P	--	Citanduy	Cilacap Ciamis Kuningan	--			--	--																								Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
			Pemeliharaan Bangunan Pengendali Banjir (Pintu/ Klep banjir di 84 Lokasi)	O & P		Citanduy	Kota Banjar																												Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy	
			Pemeliharaan Bangunan Stasiun Hidrologi (FWS)	O & P	--	Citanduy	Kota Banjar	--			--	--																							Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy	

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan																Instansi Penanggung Jawab
				Tipe	Ukuran	Lokasi					Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)				5 – 10 th (2020-2024)				11 – 15 th (2025-2029)				16-20 (2030-2034)		
		Non Fisik	Fisik			Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis																			
	Monitoring & evaluasi sistem peringatan dini	Monitoring & Evaluasi Sistem Peringatan Dini	-	Monitoring Rutin	Laporan Monev	Citanduy	Cilacap, Ciamis, Tasikmalaya dan Banjar	--	--	--	--					-				-				Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy			
	Penyediaan dan perbaikan sarana dan prasarana kesehatan di daerah rawan banjir	Penyuluhan kesehatan lingkungan permukiman pasca banjir	Penyediaan dan perbaikan sarana dan prasarana kesehatan di daerah rawan banjir, penyediaan MCK terpadu dianak sungai	Laporan	-	Citanduy	Ciamis Cilacap Kota Banjar	--	--	--	--													Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy Pemerintah Daerah serta Instansi terkait			
Rehabilitasi				Unit	Citanduy	Ciamis Cilacap Kota Banjar	--	--	--	--					-												
	Membangun embung-embung pada lokasi-lokasi yang berpotensi, untuk menahan sebagian air hujan terutama dibagian hulu	Penyusunan Perencanaan Teknis/DED untuk pembangunan Embung	—																								
		Pembebasan Lahan																									
		Sosialisasi Pembangunan Embung	--																								
			Pembangunan Embung																								

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab		
				Tipe	Ukuran	Lokasi					0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)			
		Non Fisik	Fisik			Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis	Teknis	Ekonomi							
	Pengendalian debit banjir dengan : Operasional dan pemeliharaan waduk matenggeng yang dapat meredusir banjir sungai Cijolang anak sungai Citanduy, waduk ciamis/Leuwikeris dapat mereduksi banjir sungai Citanduy, operasional dan pemeliharaan waduk Binangun, Operasional dan Pemeliharaan Waduk Manonjaya serta Operasional dan pemeliharaan waduk Cikembang	Perencanaan Waduk Matanggeng, Leuwikeris, Binangun, Mamonjaya, Cikembang	Pelaksanaan Pembangunan Waduk														
	Kaji Ulang Sudetan Sungai Citanduy di Nusawere Kabupaten Ciamis/Pangandaran	Studi kaji ulang sudetan S. Citanduy di Nusawere	Sudetan S. Citanduy Di Nusawere Kabupaten Ciamis/Pangandaran	Laporan	1 Set Laporan	Citanduy	Ciamis/Pangandaran	-		--	--						Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy Pemerintah Daerah
				Sudetan	Qd = 1320 m ³ /det, b = 80 m , I = 0,1 m/km, tinggi jagaan : 0,5 m , elevasi dasar inlet : -0,5 m MSL, Elevasi Dasar Outlet : - 7,0 m MSL	Citanduy	Ciamis/Pangandaran	--		--	--						

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab	
				Tipe	Ukuran	Lokasi					0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)		
		Non Fisik	Fisik			Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis	Teknis	Ekonomi						
		—	Pembangunan Check Dam Cibatu / Citatah	--	250 m ³	Citanduy	Cilacap	X=252887,06 Y=9180619,21	Layak	--						
		—	Pembangunan Check Dam Citengah / Sawangan	--	280.7 m ³	Citanduy	Cilacap	X=257137,14 Y=9176184,66	Layak	--						
		—	Pembangunan Check Dam Ciloning 1	--	1714.29 m ³	Citanduy	Cilacap	X=262984,03 Y=9174964,89	Layak	--						
		—	Pembangunan Check Dam Cikaranji	--	535.31 m ³	Citanduy	Cilacap	X=265535,03 Y=9174964,89	Layak	--						Bappeda, Dinas pengairan Provinsi, Kabupaten Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
		—	Pembangunan Check Dam Cikalong	--	735.29 m ³	Citanduy	Cilacap	X=258283,91 Y=9175611,75	Layak	--						
		—	Pembangunan Check Dam S. Cipada 1	--	6649.78 m ³	Citanduy	Kabupaten Cilacap	X=185253,02 Y=9211587	Layak	--						
		—	Pembangunan Check Dam S. Cipada 2	--	7031.25 m ³	Citanduy	Kabupaten Cilacap	X=184652,91 Y=9211751,4	Layak	--						
		—	Pembangunan Check Dam S. Ciwalen 1	--	6528 m ³	Citanduy	Kabupaten Cilacap	X=186181,34 Y=9211949,66	Layak	--						
		—	Pembangunan Check Dam S. Ciwalen 2	--	5895.6 m ³	Citanduy	Kabupaten Cilacap	X=186326,64 Y=9211410,95	Layak	--						
		—	Pembangunan Check Dam S. Ciharus Padamulya	--	2284.62 m ³	Citanduy	Kabupaten Cilacap	--	Layak	--						

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan																Instansi Penanggung Jawab	
				Tipe	Ukuran	Lokasi					Tahun	Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)				5 – 10 th (2020-2024)				11 – 15 th (2025-2029)				16-20 (2030-2034)		
		Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota			Koordinat Geografis																						
Non Fisik	Fisik																											
		—	Pembangunan Check Dam S. Jakadenda Kecamatan Kawunganten	--	2312 m ³	Citanduy	Kabupaten Cilacap	X=268378,64 Y=9163828,53		Layak	--																	
		—	Pembangunan Check Dam S. Kawunganten Kecamatan Kawunganten	--	3189 m ³	Citanduy	Kabupaten Cilacap	X=271147,47 Y=9160365,47		Layak	--																	
		—	Pembangunan Check Dam S. Darmaji 2 (Tayem Timur) Kecamatan Karangpucung	--	3052 m ³	Citanduy	Kabupaten Cilacap	X=272372 Y=9179730		Layak	--																	
		—	Pembangunan Check Dam S. Darmaji 1 (Sindangbarang) Kecamatan Karangpucung	--	3284 m ³	Citanduy	Kabupaten Cilacap	X=267337 Y=9179084		Layak	--																	
		—	Pembangunan Check Dam Kali Pangkalan Kecamatan Karangpucung	--	1865 m ³	Citanduy	Kabupaten Cilacap	X=271134 Y=9180910		Layak	--																Bappeda, Dinas pengairan Provinsi, Kabupaten Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy	
		—	Pembangunan Check Dam Kali Grugu (Binangun) Kecamatan Kawunganten	--	2504 m ³	Citanduy	Kabupaten Cilacap	X=271415 Y=9166598		Layak	--																	
		—	Pembangunan Check Dam S. Bojong (Binangun) Kecamatan Kawunganten	--	2980 m ³	Citanduy	Kabupaten Cilacap	X=271578 Y=9166716		Layak	--																	

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan																Instansi Penanggung Jawab
				Tipe	Ukuran	Lokasi					Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)				5 – 10 th (2020-2024)				11 – 15 th (2025-2029)				16-20 (2030-2034)		
		Non Fisik	Fisik			Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis																			
		—	Pembangunan Check Dam S.Cimuntur	--	--	Citanduy	Kabupaten Ciamis	X=212761,17 Y=9197884,82	Layak	--																	
		—	Pembangunan Check Dam Cicarenang	--	--	Citanduy	Kabupaten Ciamis	X=214889,12 Y=9195526,29	Layak	--																	
		—	Pembangunan Check Dam Ciparigi	--	--	Citanduy	Kabupaten Ciamis	X=216657,31 Y=9191634,81	Layak	--																	
		—	Pembangunan Check Dam Cileueur	--	--	Citanduy	Kabupaten Ciamis	X=210338,38 Y=9190496,07	Layak	--																	
		—	Pembangunan Check Dam Cirende	--	--	Citanduy	Kabupaten Ciamis	X=218972,39 Y=9196387,77	Layak	--																	
		—	Pembangunan Check Dam Kertaharja	--	--	Citanduy	Kabupaten Ciamis	X=213177,08 Y=9189471,16	Layak	--																	
		—	Pembangunan Check Dam S.Cikawalon	--	--	Citanduy	Kabupaten Cilacap	X=237120,14 Y=9201997,54	Layak	--																	
		—	Pembangunan Check Dam Aria	--	--	Citanduy	Kabupaten Cilacap	X=234528,39 Y=9201100,47	Layak	--																	
		—	Pembangunan Check Dam Cibaganjing	--	--	Citanduy	Kabupaten Cilacap	X=238796,44 Y=9190205,97	Layak	--																	
		—	Pembangunan Check Dam S. Cilaca	--	--	Citanduy	Kabupaten Cilacap	X=242716,32 Y=9188397,48	Layak	--																	
		—	Pembangunan Check Dam Cigeugeumeuh	--	--	Citanduy	Kabupaten Cilacap	X=247502,27 Y=9194103,84	Layak	--																	

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar						Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan																Instansi Penanggung Jawab									
				Tipe	Ukuran	Lokasi				Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)																						
		Non Fisik	Fisik			Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis																													
				Laporan	--	Citanduy	Tasikmalaya, Ciamis, Banjar, Cilacap, Banyumas	--		--	--																										
		Survey Investigasi dan Desain Pengendali Banjir Sungai Cihaur	—	Laporan	--	Cihaur	Cilacap	--		Layak	--																									Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy	
		Studi Detail Desain dan Pengendalian Banjir dan Morphology Sistem Sungai Citanduy	—	Laporan	--	Citanduy	Tasikmalaya, Ciamis, Banjar, Cilacap, Banyumas	--		Layak	--																									Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy	
			Kajian Rasionalisasi Hidrologi Wilayah Sungai Citanduy	—	--	Citanduy	Tasikmalaya, Ciamis, Banjar, Cilacap, Banyumas	--		--	--																									Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy	
		Studi Rencana Pengendalian Banjir Sungai Citanduy Hulu di Pamubangan	—	Laporan	--	Citanduy	Ciamis	--		--	--																									Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy	
		Rasionalisasi Sistem Peringatan Dini Bahaya Banjir	—	Laporan	--	Citanduy	Tasikmalaya, Ciamis, Banjar, Cilacap, Banyumas	--		--	--																									Pemerintah Daerah Tasik, Kota Tasik, Ciamis, Banjar dan Cilacap	
		Perencanaan Teknis /DED Embung48 lokasi	—	Laporan	--	Citanduy	Tasikmalaya, Ciamis, Banjar, Cilacap,	--		--	--																									Pemerintah Daerah Balai Besar	

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar						Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab	
				Tipe	Ukuran	Lokasi				Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)		
		Non Fisik	Fisik			Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis									
							Banyumas										Wilayah Sungai Citanduy
		Perencanaan Teknis /DED Check Dam 47 lokasi	—	Laporan	--	Citanduy	Tasikmalaya, Ciamis, Banjar, Cilacap, Banyumas	--		--	--						Pemerintah Daerah Tasik, Kota Tasik,Ciamis, Banjar dan Cilacap
		Studi Kajian Potensi Matrial Tambang	—	Laporan	--	Citanduy	Kabupaten Ciamis, Kota Banjar, Kabupaten Cilacap	--		--	--						Pemerintah Daerah Tasik, Kota Tasik,Ciamis, Banjar dan Cilacap
		Studi dan Detail Desain Secara Menyeluruh terhadap Laguna Segara Anakan	—	Laporan	--	Citanduy	Cilacap	--		--	--						
	Menciptakan sistem perijinan yang berprinsip " Zero Delta q Policy" bagi pelaku pengembang kawasan, dengan target 2016	Pembuatan PERDA Kab/Kota tentang pemanfaatan kawasan agar tidak mengubah pola aliran dengan " Zero Delta q Policy"	—	PERDA	1 (satu) set Buku	Citanduy	Kabupaten Tasikmalaya Kota Tasikmalaya Ciamis Kota Banjar	--		--	--					200 Juta/ Kap	Pemerintah Daerah Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
	Menyusun norma, standar, pedoman dan manual pengembangan kawasan yang berprinsip " Zero Delta q Policy" dengan target	Pembuatan panduan berupa norma, standard dan pedoman serta manual pengembangan kawasan yang berprinsip " Zero Delta q Policy"	—	Laporan	1 (satu) set Buku	Citanduy	Kabupaten Tasikmalaya Kota Tasikmalaya Ciamis Kota Banjar dan Cilacap	--		--	--						Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan																Instansi Penanggung Jawab		
				Tipe	Ukuran	Lokasi					Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)				5 – 10 th (2020-2024)				11 – 15 th (2025-2029)				16-20 (2030-2034)				
		Non Fisik	Fisik			Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis																					
	2014	target 2014																											
	Monitoring dan Evaluasi sistem perizinan yang berprinsip "Zero Delta q Policy" bagi pelaku pengembang kawasan, dengan target 2016 Menusun norma, standar, pedoman dan manual pengembangan kawasan yg berprinsip "Zero Delta q Policy"	Pengawasan, monitoring dan evaluasi	—	Laporan	1 (satu) set Buku	Citanduy	Kabupaten Tasikmalaya Kota Tasikmalaya Ciamis Kota Banjar dan Kabupaten Cilacap	--			-	-																	Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
	Sosialisasi Bencana Banjir	Melakukan penyuluhan menghadapi bencana banjir di Wilayah DAS Citanduy	—	Lokasi	—	Citanduy	Ciamis Cilacap Kota Banjar	-			-	-																	Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
	Pemeliharaan Bangunan dan Perlindungan Tebing Sungai Citanduy dan Sungai Lainnya	—	Perbaikan dan Pengaturan Tanggul Kritis S. Cilopadang di Kp. Kroya Ds. Padangjaya KecamatanMajena ng Kabupaten Cilacap	O & P	0.36 Km	Citanduy	Cilacap	-			-	-																	Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
		—	Perbaikan dan Pengaturan Tanggul Kritis S. Cikawung di Kp. Sidodadi Ds. Tarisi KecamatanWanare ja Kabupaten Cilacap	O & P	0.22 Km	Citanduy	Cilacap	-			-	-																	Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan																Instansi Penanggung Jawab	
				Tipe	Ukuran	Lokasi					Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)				5 – 10 th (2020-2024)				11 – 15 th (2025-2029)				16-20 (2030-2034)			
		Non Fisik	Fisik			Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis																				
		—	Peningkatan Tanggul dan Perbaikan Sungai Cikawung di KecamatanMajenang Kabupaten Cilacap	O & P	0.75 Km	Citanduy	Cilacap	--		--	--																	
		—	Peningkatan Tanggul Pasangan Batu Sungai Darmaji di KecamatanKarangpucung Kabupaten Cilacap	O & P	2 Km	Citanduy	Cilacap	--		--	--																	
		—	Perbaikan dan Pengaturan Sungai Cirajayu di Ds. Bungbulang KecamatanKarangpucung Kabupaten Cilacap	Normalisasi	0.5 Km	Citanduy	Cilacap	--		--	--																	
		—	Peningkatan Tanggul Pasangan Batu Sungai Cikawung di KecamatanCimanggu Kabupaten Cilacap	O & P	0.3 Km	Citanduy	Cilacap	--		--	--																	
		—	Perbaikan dan Pengaturan Sungai Cirajayu di Ds. Pangawaren KecamatanKarangpucung Kabupaten Cilacap	Normalisasi	0.3 Km	Citanduy	Cilacap	--		--	--																	
		—	Perbaikan dan Pengaturan Sungai Cijolang Kanan di Ds. Mekarharja KecamatanPurwaharja Kabupaten Ciamis	Normalisasi	0.3 Km	Citanduy	Ciamis	--		--	--																	

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar						Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab			
				Tipe	Ukuran	Lokasi				Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)				
		Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota			Koordinat Geografis													
Non Fisik	Fisik																		
—			Pembuatan Tanggul Pasangan Batu dan Perbaikan Alur Sungai Cipaingan di Kecamatan Cipari Kabupaten Cilacap	O & P	2 Km	Citanduy	Cilacap												
—			Peningkatan Tanggul Pasangan Batu Sungai Cikondang Ds. Panimbang Kecamatan Cimanggung	O & P	3 Km	Citanduy	Cilacap												
—			Peningkatan Tanggul Pasangan Batu Sungai Cikondang di Ds. Ciporos Kecamatan Karangpucung	O & P	2 Km	Citanduy	Cilacap												
—			Peningkatan Tanggul Pasangan Batu Sungai Cikawung Kanan Ds. Bantarpanjang Kecamatan Cimanggung	O & P	3 Km	Citanduy	Cilacap	--		--	--								
—			Peningkatan Tanggul Pasangan Batu Sungai Darmaji Ds. Karangpucung Kecamatan Karangpucung	O & P	2 Km	Citanduy	Cilacap	--		--	--								
—			Perbaikan dan Pengaturan Sungai di Hilir Bendung Cilaca di Ds. Wanareja Kecamatan Wanareja Kabupaten Cilacap	Normalisasi	0.15 Km	Citanduy	Cilacap	--		--	--								

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan																Instansi Penanggung Jawab	
				Tipe	Ukuran	Lokasi					Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)				5 – 10 th (2020-2024)				11 – 15 th (2025-2029)				16-20 (2030-2034)			
		Non Fisik	Fisik			Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis																				
		—	Peningkatan Tanggul Pasangan Batu Sungai Darmaji di Ds. Tayem Timur Kecamatan Parangpucung Kabupaten Cilacap	O & P	2 Km	Citanduy	Cilacap	--		--	--																	
	Pemeliharaan Alur Sungai di Kabupaten Cilacap, Ciamis dan lainnya	—	Perbaikan dan Pengaturan Alur Sungai Cijolang Kanan di Ds. Bangunharja Kab Ciamis	Normalisasi	1 Km	Citanduy	Ciamis	--		--	--																	Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
		—	Perbaikan dan Pengaturan Alur Sungai Cibogo dan S. Mi'ad	Normalisasi	1 Km	Citanduy	Cilacap	--		--	--																	
		—	Perbaikan dan Pengaturan Alur Sungai Cikuya di Ds. Surusunda Kecamatan Karangpucung	Normalisasi	0.6 Km	Citanduy	Cilacap	--		--	--																	
		—	Perbaikan dan Pengaturan Alur Sungai Citanduy Kanan di Desa Hegarsari Kecamatan Patarmen Kota Banjar	Normalisasi	0.5 Km	Citanduy	Banjar	--		--	--																	
		—	Perbaikan dan Pengaturan Alur Sungai Citanduy Kiri di Desa Karangpanimbal Kecamatan Purwaharja Kota Banjar	Normalisasi	0.5 Km	Citanduy	Banjar	--		--	--																	Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan																Instansi Penanggung Jawab											
				Tipe	Ukuran	Lokasi					Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)				5 – 10 th (2020-2024)				11 – 15 th (2025-2029)				16-20 (2030-2034)													
		Non Fisik	Fisik			Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis																														
			Perbaikan dan Pengaturan Alur Sungai Cijolang di Ds. Pataka Harja KecamatanRancah	Normalisasi	0.75 Km	Citanduy	Ciamis	--		--	--																											
			Perbaikan dan Pengaturan Alur Sungai Ciliung Ds. Tambaksari KecamatanTambaksari Kabupaten Ciamis	Normalisasi	0.53 Km	Citanduy	Ciamis	--		--	--																											
			Perbaikan dan Pengaturan Alur Sungai Ciraja di Ds. Pangawaren KecamatanKarangpucung Kabupaten Cilacap	Normalisasi	0.03 Km	Citanduy	Ciamis	--		--	--																											
			Perbaikan dan Pengaturan Alur Sungai Citanduy Kiri di Ds. Sindangbarang Kabupaten Ciamis	Normalisasi	0.03 Km	Citanduy	Ciamis	--		--	--																											
			Perbaikan dan Pengaturan Alur Sungai Cileueur di Ds. Utama KecamatanCijeungjing Kabupaten Ciamis	Normalisasi	0.03 Km	Citanduy	Ciamis	--		--	--																											
		--	Perbaikan dan Pengaturan Alur Sungai Citanduy Ds. Guranteng Tasikmalaya	Normalisasi	0.03 Km	Citanduy	Tasikmalaya	--		--	--																											
			Perbaikan dan Pengaturan Alur Sungai Ciloganti Ds. Sukahurip	Normalisasi	0.03 Km	Citanduy	Ciamis	--		--	--																											

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab
				Tipe	Ukuran	Lokasi					0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)	
		Non Fisik	Fisik			Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis	Teknis	Ekonomi					
			KecamatanCihaur Beuti Kabupaten Ciamis												
		—	Perbaikan dan Pengaturan Alur Sungai Ciglagah Ds. Salebu KecamatanMajena ng Kabupaten Cilacap	Normalisasi	0.03 Km	Citanduy	Cilacap	--		--	--				
		—	Perbaikan dan Pengaturan Anak Sungai Ciseel di Ds. Kertahayu KecamatanPamaric an	Normalisasi	0.03 Km	Citanduy	Ciamis	--		--	--				
		—	Perbaikan dan Pengaturan Alur Sungai Cikuya Ds. Surusunda KecamatanKarang pucung Kabupaten Cilacap	Normalisasi	0.03 Km	Citanduy	Cilacap	--		--	--				
		—	Perbaikan dan Pengaturan Alur Sungai Cileueur di Ds. Sadananya KecamatanSadana nya Kabupaten Ciamis	Normalisasi	0.03 Km	Citanduy	Ciamis	--		--	--				
		—	Perbaikan dan Pengaturan Alur Sungai Cigede Ds. Karang Paningal KecamatanPanawa ngan	Normalisasi	0.03 Km	Citanduy	Ciamis	--		--	--				
		—	Perbaikan dan Pengaturan Sungai (Desa Lumbir) Perlu disurvey	Normalisasi	DD	Citanduy	Cilacap	--		--	--				

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan																Instansi Penanggung Jawab		
				Tipe	Ukuran	Lokasi					Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)				5 – 10 th (2020-2024)				11 – 15 th (2025-2029)				16-20 (2030-2034)				
		Non Fisik	Fisik			Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis																					
		—	Perbaikan dan Pengaturan Alur Sungai Cikadongdong	Normalisasi	0.03 Km	Citanduy	Ciamis	--		--	--																		
		—	Perbaikan dan Pengaturan Alur Sungai Siluman	Normalisasi	0.03 Km	Citanduy	Ciamis	--		--	--																	Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy	
		—	Perbaikan dan Pengaturan Alur Sungai Ciroban	Normalisasi	0.03 Km	Citanduy	Ciamis	--		--	--																		
		—	Perbaikan dan Pengaturan Alur Sungai Ciduluh	Normalisasi	0.03 Km	Citanduy	.Ciamis	--		--	--																		
		—	Perbaikan dan Pengaturan Alur Sungai Cigalugur	Normalisasi	0.03 Km	Citanduy	Ciamis	--		--	--																		
	Normalisasi Sungai dan Drainase	—	Normalisasi Sungai Citanduy di Ds. Tanjungkerta Kabupaten Tasikmalaya	Normalisasi	0.03 Km	Citanduy	Tasikmalaya	--		--	--																		
		—	Perbaikan dan Pengaturan Alur Sungai Cilogkrang Ds. Cilogkrang	Normalisasi	7 Km	Citanduy	Cilacap	--		--	--																		
		—	Perbaikan dan Pengaturan Alur Sungai Ciseel di Ds. Binangun Kecamatan Pataruman Kota Banjar	Normalisasi	0.5 Km	Citanduy	Kota Banjar	--		--	--																		
		—	Normalisasi Sungai Cibeureum di Ds. Tinggarjaya Kecamatan Sidareja Kabupaten Cilacap	Normalisasi	5 Km	Citanduy	Cilacap	--		--	--																		

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan																Instansi Penanggung Jawab	
				Tipe	Ukuran	Lokasi					Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)				5 – 10 th (2020-2024)				11 – 15 th (2025-2029)				16-20 (2030-2034)			
		Non Fisik	Fisik			Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis																				
		—	Normalisasi Alur Sungai Upper Cibeureum di Ds. Rejamulya Kecamatan Kedungreja Kabupaten Cilacap	Normalisasi	5 Km	Citanduy	Cilacap	--		--	--																	
		—	Normalisasi Alur Sungai dan Peningkatan Kantung Lahar Gunung Galunggung	Normalisasi	5 Km	Citanduy	Tasikmalaya	--		--	--																	Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
		—	Normalisasi Alur Sungai dan Peningkatan Tanggul Kantung Lahar Gunung Galunggung di Kabupaten Tasikmalaya	Normalisasi	1 Km	Citanduy	Tasikmalaya	--		--	--																	Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
		—	Perbaikan dan Pengaturan Sungai Cipebu Kecamatan Pameungpeuk Kabupaten Garut	Normalisasi	1 Km	Citanduy	Garut	--		--	--																	Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
	Pembangunan Pengaman Pantai	—	Pengamanan Abrasi Pantai Pananjung	O & P	0.5 Km	Cipanerekan Cipabokongan	Pangandaran	--		--	--																	Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
		—	Pengamanan Abrasi Pantai & Muara Sungai Cikidang di Ds. Babakan Kecamatan Pangandaran Kabupaten Pangandaran	O & P	0.25 Km	Cipanerekan Cipabokongan	Pangandaran	--		--	--																	Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy



Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan								Instansi Penanggung Jawab												
				Tipe	Ukuran	Lokasi					0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)																	
		Non Fisik	Fisik			Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis	Teknis	Ekonomi																					
—			Normalisasi Alur Sungai Cimeneng Ds. Bantarsari Kecamatan Bantarsari Keb. Cilacap	Normalisasi	5 Km	Cimeneng	Cilacap	--		--	--																				Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
—			Normalisasi Alur Sungai Cikujang Ds. Patimuan Kecamatan Patimuan Kabupaten Cilacap	Normalisasi	6 Km	Citanduy	Cilacap	--		--	--																			Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy	
—			Normalisasi Alur Sungai Jagadenda Ds. Karangbawang Kecamatan Kawunganten	Normalisasi	7 Km	Citanduy	Cilacap	--		--	--																			Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy	
—			Normalisasi Alur Sungai Jagadenda Ds. Karangbawang Kecamatan Kawunganten (Tahap II)	Normalisasi	8 Km	Citanduy	Cilacap	--		--	--																			Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy	
—			Normalisasi Alur Sungai Plumpatan Tahap II	Normalisasi	2.5 Km	Citanduy	Cilacap	--		--	--																			Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy	
—			Normalisasi Saluran Pembuang Cihaur IV Ds. Babakan Kecamatan Kawunganten Kabupaten Cilacap	Normalisasi	10 Km	Citanduy	Cilacap	--		--	--																			Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy	
—			Normalisasi Alur Sungai Kawunganten Ds. Kawunganten Kecamatan Kawunganten Kabupaten Cilacap Tahap II	Normalisasi	2 Km	Cikonde	Cilacap	--		--	--																			Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy	

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan																Instansi Penanggung Jawab		
				Tipe	Ukuran	Lokasi					Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)				5 – 10 th (2020-2024)				11 – 15 th (2025-2029)				16-20 (2030-2034)				
		Non Fisik	Fisik			Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis																					
		—	Normalisasi Alur Sungai Kawunganten di Kalijeruk Kecamatan Kawunganten Kabupaten Cilacap	Normalisasi	1 Km	Cikonde	Cilacap	--		--	--																		Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
		—	Pembuatan Tanggul dan Perbaikan Alur S. Kawunganten di Kebogoran Kecamatan Kawunganten Kabupaten Cilacap	Normalisasi	1 Km	Cikonde	Cilacap	--		--	--																		Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
		—	Normalisasi Saluran Pembuang Tegalsari dan Sema di Ds. Karangbawang Kecamatan Kawunganten Kabupaten Cilacap	Normalisasi	2 Km	Cikonde	Cilacap	--		--	--																		Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
		—	Perbaikan dan Pengaturan Alur Sungai Cikidang di Kabupaten Tasikmalaya	Normalisasi	3 Km	Citanduy\	Tasikmalaya	--		--	--																		Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
		—	Normalisasi Muara S. Citanduy di Segara Anakan	Normalisasi	--	Citanduy	Cilacap	--		--	--																		Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
		—	Sodetan Rawa Cilalay	Normalisasi	--	Citanduy	Pangandaran	--		--	--																		Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan																Instansi Penanggung Jawab					
				Tipe	Ukuran	Lokasi					Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)				5 – 10 th (2020-2024)				11 – 15 th (2025-2029)				16-20 (2030-2034)							
		Non Fisik	Fisik			Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis																								
		—	Normalisasi Sungai Cikiray	Normalisasi	--	Citanduy	Pangandaran	--		--	--																					Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
		—	Normalisasi Sungai Cibadigul	Normalisasi	--	Citanduy	Pangandaran	--		--	--																					Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
		—	Pemeliharaan dan Normalisasi Alur Sungai	Normalisasi	--	Citanduy	Tasikmalaya, Ciamis, Banjar, Cilacap	--		--	--																					Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
		—	Normalisasi Alur Sungai Cibeureum	Normalisasi	--	Cibereum	Cilacap	--		--	--																					Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
		—	Normalisasi Alur Sungai Cihaur	Normalisasi	5 Km	Cibereum	Cilacap	--		--	--																					Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
		—	Normalisasi Sistim Drainase Sungai Ciklapa	Normalisasi	5 Km	Cibereum	Cilacap	--		--	--																					Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
	Penyusunan Perda tentang perijinan dan tata cara penambangan Galian	Penyusunan Perda tentang perijinan dan tata cara penambangan galian	--	PERDA	1 (satu) set Buku	Citanduy	Ciamis Cilacap	--		--	--																					PEMDA Ciamis, Cilacap Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)	
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis							
	Lanjutan Perbaikan Sarana Sumber Air yang Rusak Akibat Bencana	--	Pemeliharaan Check Dam ; Tonjong, Cipaingan, Cikawalon, Wanasari, Cikawung Lumbir Tayem Darmaji Cipari Cingebul Boja Cikalong, Cikondang Cikuya Bantarmangu Cihaur Cijolang Pangasinan Cijambe Sidasari, Cigegeumeuh, Cisagu Cingebul X Darmaji IV, Cikawung I Cihaur VII Cilaca Cibaganjing, Ciliung Citanduy Hulu Cimuntur, Ciseel, Cikadondong, Cipeuleuy Panaekan Cawenen Koneng, Mulyabakti, Caringin, Cibatu/Cilatah, Citengah/Sawangan , Ciloning I, Cikaranji, Cikalong, Cipada 1 & 2, Ciwalen 1 & 2, Ciharus Padamulya, Jakadenda, Kawunganten, Darmaji 1 & 2, Dam Kali Pangkalan, Kali	--	--	Citanduy	Cilacap, Ciamis, . Tasikmalaya, Banyumas	--	--					Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy	

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Instansi Penanggung Jawab
		Non Fisik	Fisik	Tipe	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi					
						Daerah Aliran Sungai	Kabupaten /Kota	Koordinat Geografis							
										0 – 5 th (2015-2019)	5 – 10 th (2020-2024)	11 – 15 th (2025-2029)	16-20 (2030-2034)		
			Grugu, Ciloning, Cikawung 2, 3, 4, 5, Cimuntur di Cicarenang, Sisir, Sidamulih 4, Cisaga, Pisitan, Cirende, Cimuntur di Ciparigi, Nanggela, Kaso, Pamotan, Tambaksari, Cihapitan, Ciwadori, Bojong Nangka, Cileueur, Ciparigi, Sidamulih 2 & 3, Beuti, Bunter, Cicarenang, Goler, Pamundayan, Sidamulih, Cihonje, Cibuntu, Astana Gede, Jamanis, Cikalebu, Jogjogan, Citaman, Walahar, Citapenladeuh, Bojong Nagari Jati, Gardu Cikarenceng, Muktitani, Lengkong, Rancasamak, Cisapi Cicaban, Kamuning, Cilimus Cigede												

Keterangan :  Pelaksanaan
 Monitoring & Evaluasi



d. Aspek : Keterbukaan dan Ketersediaan Data dan Informasi Sumber Daya Air

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Daerah Aliran Sungai						Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan																Lembaga/ Instansi Pelaksana
		Non Fisik	Fisik	Jenis/ Tipe	Ukuran	Lokasi				Teknis	Ekonomis	0 – 5 Tahun (2015-2019)				6-10 tahun (2020-2024)				11-15 Tahun (2025-2029)				16-20 Tahun (2030-2034)				
						Daerah Aliran Sungai	Kab/ Kota	Koordinat Geografis																				
PEMERINTAH DAN PEMDA MENYELENGGARAKAN PENGELOLAAN SISTEM INFORMASI SUMBER DAYA AIR SESUAI KEWENANGANNYA	1. Pengembangan jaringan sistem informasi sumber daya air propinsi atau kabupaten/kota untuk Wilayah Sungai Citanuy yang terpadu dan didukung oleh kelembagaan yang tangguh	• Mengembangkan jaringan sistem informasi Sumber Daya Air	---	Sistem Informasi Sumber Daya Air di Wilayah Sungai Citanuy Terpadu	Informasi Databse Terpadu	Seluruh Daerah Aliran Sungai Di Wilayah Sungai Citanuy	Banyumas, Brebes, Cilacap, Ciamis, Garut, Kota Banjar, Kota Tasikmalaya, Kuningan, majalengka, Tasikmalaya	--		--	--	-				-				-				-				BMKG, BBWS Citanduy, Dinas Pertanian, PEMDA/Kota, Dinas PU, Dinas Kehutanan, PDAM, ESDM
	2. Pembuatan Website Sumber Daya Air Wilayah Sungai Citanduy oleh masing-masing propinsi atau kabupaten/kota dan BBWS Citanduy		Membuat Website Sumber Daya Air Wilayah Sungai Citanduy	Website Sumber Daya Air	Database Website Terpadu	Seluruh Daerah Aliran Sungai Wilayah Sungai Citanduy	Banyumas, Brebes, Cilacap, Ciamis, Garut, Kota Banjar, Kota Tasikmalaya, Kuningan, majalengka, Tasikmalaya	--		--	--	-				-				-				-				BMKG, BBWS Citanduy, Dinas Pertanian, PEMDA/Kota, Dinas PU, Dinas Kehutanan, PDAM, ESDM
	3. Pengembangan Partisipasi masyarakat dalam memberikan informasi tentang Sumber Daya Air	Mengembangkan partisipasi masyarakat dalam memberikan informasi tentang Sumber Daya Air	--	Sosialisasi dan pelatihan	Partisipasi aktif masyarakat	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Banyumas, Brebes, Cilacap, Ciamis, Garut, Kota Banjar, Kota Tasikmalaya, Kuningan, majalengka, Tasikmalaya	--		--	--	-				-				-				-				BMKG, BBWS Citanduy, Dinas Pertanian, PEMDA/Kota, Dinas PU, Dinas Kehutanan, PDAM, ESDM
	4. Pembuatan prosedur akses data dan informasi sumber daya air oleh masyarakat dan swasta dalam pengelolaan sumber	• Membuat prosedur akses data dan informasi sumber daya air	-	Sistem Data Informasi	Mudah/Tidaknya mengakses data	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Banyumas, Brebes, Cilacap, Ciamis, Garut, Kota Banjar, Kota Tasikmalaya, Kuningan, majalengka, Tasikmalaya	--		--	--	-				-				-				-				BMKG, BBWS Citanduy, Dinas Pertanian, PEMDA/Kota, Dinas PU, Dinas Kehutanan, PDAM, ESDM

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Daerah Aliran Sungai						Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan																Lembaga/ Instansi Pelaksana
				Jenis/ Tipe	Ukuran	Lokasi						Teknis	Ekonomis	0 – 5 Tahun (2015-2019)				6-10 tahun (2020-2024)				11-15 Tahun (2025-2029)				16-20 Tahun (2030-2034)		
		Non Fisik	Fisik			Daerah Aliran Sungai	Kab/ Kota	Koordinat Geografis																				
	5. Perbaikan FWS (Flood Warning System)	--	Memperbaiki FWS (Flood Warning System)	Flood Warning System	Unit	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Ciamis, Kota Banjar dan Cilacap	--		--	--	-----				-----				-----				-----				BMKG, BBWS Citanduy, Dinas Pertanian, PEMDA/Kota, Dinas PU, Dinas Kehutanan, PDAM, ESDM
PEMERINTAH DAN PEMDA MENYELENGGARAKAN PENGELOLAAN SISTEM INFORMASI SUMBER DAYA AIR SESUAI KEWENANGANNYA	6. Pemuktahiran database dan Penyusunan Database Pengelolaan Wilayah Sungai Citanduy secara terintegrasi mencakup seluruh Daerah Aliran Sungai	• Memutahiran Data Base dan Menyusun Database Pengelolaan Wilayah Sungai Citanduy secara terintegrasi	--	Database	Database Terakhir	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Banyumas, Brebes, Cilacap, Ciamis, Garut, Kota Banjar, Kota Tasikmalaya, Kuningan, majalengka, Tasikmalaya	--		--	--	-----				-----				-----				-----				BMKG, BBWS Citanduy, Dinas Pertanian, PEMDA/Kota, Dinas PU, Dinas Kehutanan, PDAM, ESDM
	7. Operasi dan Pemeliharaan Sistem Informasi Sumber Daya Air	--	• Operasi Dan Pemeliharaan Sistem Informasi Sumber Daya Air	Operasi Dan Pemeliharaan	Sistem Informasi Berjalan Baik	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Banyumas, Brebes, Cilacap, Ciamis, Garut, Kota Banjar, Kota Tasikmalaya, Kuningan, majalengka, Tasikmalaya	--		--	--	-----				-----				-----				-----				BMKG, BBWS Citanduy, Dinas Pertanian, PEMDA/Kota, Dinas PU, Dinas Kehutanan, PDAM, ESDM
	8. Operasi Dan Pemeliharaan Pos-pos Hidrometri	--	• Operasi Dan Pemeliharaan Pos-pos Hidrometri	Operasi Dan Pemeliharaan	Pos Hidrologi Berfungsi Baik	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Banyumas, Brebes, Cilacap, Ciamis, Garut, Kota Banjar, Kota Tasikmalaya, Kuningan, majalengka, Tasikmalaya	--		--	--	-----				-----				-----				-----				BMKG, BBWS Citanduy, Dinas Pertanian, PEMDA/Kota, Dinas PU, Dinas Kehutanan, PDAM, ESDM
	9. Operasional dan Pengelolaan Sistem Hidrologi	--	• Operasi Dan Pemeliharaan Sistem Hidrologi	Operasi Dan Pemeliharaan	Pos Hidrologi Berfungsi Baik	Citanduy	Kota Banjar	--		--	--	-----				-----				-----				-----				BMKG, BBWS Citanduy, Dinas Pertanian, PEMDA/Kota, Dinas PU, Dinas Kehutanan, PDAM, ESDM
	10. Pembangunan Pos-pos Hidrometeorologi	--	Membangun Pos-pos Hidrometri	Pos Hidrometri	3 Lokasi	Citanduy	Ciamis, Cilacap dan Kota Banjar	--		--	--	-----				-----				-----				-----				BBWS Citanduy

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Daerah Aliran Sungai					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan																Lembaga/ Instansi Pelaksana														
				Jenis/ Tipe	Ukuran	Lokasi					Teknis	Ekonomi s	0 – 5 Tahun (2015-2019)				6-10 tahun (2020-2024)				11-15 Tahun (2025-2029)				16-20 Tahun (2030-2034)																
		Non Fisik	Fisik			Daerah Aliran Sungai	Kab/ Kota	Koordinat Geografis																																	
	di Wilayah Sungai Citanduy																																								
	11. Sosialisasi Sistem Informasi Sumber Daya Air termasuk tugas pokok dan fungsi dinas instansi terkait dalam pengelolaan Sumber Daya Air	Mensosialisasikan sistem informasi Sumber Daya Air	--	Sosialisasi	--	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Banyumas, Brebes, Cilacap, Ciomis, Garut, Kota Banjar, Kota Tasikmalaya, Kuningan, majalengka, Tasikmalaya	--		--	--																													Dirjen Sumber Daya Air, Kem. PU, Wadah koordinasi Pengelolaan SUMBER DAYA AIR, Bappeda, Dinas PU Pengairan, Balai Pengelolaan Sumber Daya Air, Dinas Kehutanan, Perkerbunan dan Dinas Perhubungan, BPDASCitanduy dan BBWS Citanduy	
PEMERINTAH DAN PEMDA MENYELENGGARAKAN PENGELOLAAN SISTEM INFORMASI SUMBER DAYA AIR SESUAI KEWENANGANNYA	12. Penyusunan nota kesepahaman dalam pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai	Menyusun nota kesepahaman dalam pengelolaan Sumber Daya Air	-	Nota Kesepahaman	--	--	--	--		--	--																												Dirjen Sumber Daya Air, Kem. PU, Wadah koordinasi Pengelolaan Sumber Daya Air, Bappeda, Dinas PU Pengairan, Balai Pengelolaan Sumber Daya Air, Dinas Kehutanan, Perkerbunan dan Dinas Perhubungan, BPDASCitanduy dan BBWS Citanduy		
	13. Penyusunan Program dan Rencana Kerja / Teknis / Program Pengelolaan Sumber Daya Air	Menyusun Program dan Rencana Kerja / Teknis / Program Pengelolaan Sumber Daya Air	--	Laporan	--	Citanduy	Kota Banjar	--		--	--																											Dirjen Sumber Daya Air, Kem. PU, Wadah koordinasi Pengelolaan Sumber Daya Air, Bappeda, Dinas PU Pengairan, Balai Pengelolaan Sumber Daya Air, Dinas Kehutanan, Perkerbunan dan Dinas Perhubungan, BPDASCitanduy dan BBWS Citanduy			
		Kerjasama Antar Instansi Pemerintah			Laporan	--	Citanduy	Kota Banjar	--		--	--																											Dirjen Sumber Daya Air, Kem. PU, Wadah koordinasi Pengelolaan Sumber Daya Air, Bappeda,		

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Daerah Aliran Sungai						Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan								Lembaga/ Instansi Pelaksana
				Jenis/ Tipe	Ukuran	Lokasi						Teknis	Ekonomis	0 – 5 Tahun (2015-2019)		6-10 tahun (2020-2024)		11-15 Tahun (2025-2029)		
		Non Fisik	Fisik			Daerah Aliran Sungai	Kab/ Kota	Koordinat Geografis												
																				Dinas PU Pengairan, Balai Pengelolaan Sumber Daya Air, Dinas Kehutanan, Perkerbunan dan Dinas Perhubungan, BPDAS Citanduy dan Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
			Fasilitas River Basin Organization (RBO)	Laporan	--	Citanduy	Kota Banjar	--		--	--									Dirjen Sumber Daya Air, Kem. PU, Wadah koordinasi Pengelolaan Sumber Daya Air, Bappeda, Dinas PU Pengairan, Balai Pengelolaan Sumber Daya Air, Dinas Kehutanan, Perkerbunan dan Dinas Perhubungan, BP Citanduy dan Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy

Keterangan :  Pelaksanaan
 Monitoring & Evaluasi



e. Aspek : Pemberdayaan dan Peningkatan Masyarakat, Swasta dan Pemerintah

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar						Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan								Lembaga/Instansi Pelaksana		
		Non Fisik	Fisik	Jenis/ Tipe	Ukuran	Lokasi				Teknis	Ekonomis	0 – 5 Tahun (2015-2019)		6-10 tahun (2020-2024)		11-15 Tahun (2025-2029)		16-20 Tahun (2030-2034)				
						Daerah Aliran Sungai	Kab/ Kota	Koordinat Geografis														
PEMERINTAH DAN PEMDA MENYELENGGARAKAN PEMBERDAYAAN PARA PEMILIK BERKEPNTINGAN KELEMBAGAAN SUMBER DAYA AIR SECARA TERENCANA DAN SISTEMATIS	1. Sosialisasi masyarakat dalam tahap perencanaan pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Citanduy	<ul style="list-style-type: none"> Sosialisasi masyarakat dalam tahap perencanaan pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Citanduy 	--	Sosialisasi	Masyarakat Berpartisipasi dalam Perencanaan	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Banyumas Berebes Cilacap Ciamis Garut Kota Banjar Kota Tasikmalaya Kuningan Majalengka Tasikmalaya	--		--	--											<ul style="list-style-type: none"> PEMDA, Lembaga Adat, Masyarakat, LSM : Propinsi Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
	2. Pemberdayaan Masyarakat dalam pelaksanaan pengawasan dan pemeliharaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Citanduy	<ul style="list-style-type: none"> Pemberdayaan Masyarakat dalam pelaksanaan pengawasan dan pemeliharaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Citanduy 	--	Pemberdayaan Masyarakat	Masyarakat Berpartisipasi dalam Pelaksanaan, Pengawasan dan Pemeliharaan	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Banyumas Berebes Cilacap Ciamis Garut Kota Banjar Kota Tasikmalaya Kuningan Majalengka Tasikmalaya	--		--	--											<ul style="list-style-type: none"> PEMDA, Lembaga Adat, Masyarakat, LSM : Propinsi Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
			Fasilitas Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengelolaan Sumber Daya Air	Pemberdayaan Masyarakat	Masyarakat Berpartisipasi dalam Pelaksanaan, Pengawasan dan Pemeliharaan	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Tasikmalaya, Kota Tasikmalaya Ciamis Kota Banjar Cilacap	--		--	--											
	3. Monitoring dan Evaluasi	Monitoring dan Evaluasi		Monitoring dan Evaluasi	Pengelolaan Sumber Daya Air Termonitor	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Banyumas Berebes Cilacap Ciamis Garut Kota Banjar Kota Tasikmalaya Kuningan Majalengka Tasikmalaya	--		--	--											<ul style="list-style-type: none"> PEMDA, Lembaga Adat, Masyarakat, LSM : Propinsi

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan	Waktu Pelaksanaan								Lembaga/ Instansi Pelaksana		
				Jenis/ Tipe	Ukuran	Lokasi				Teknis	Ekonomis	0 – 5 Tahun (2015-2019)	6-10 tahun (2020-2024)	11-15 Tahun (2025-2029)	16-20 Tahun (2030-2034)					
		Daerah Aliran Sungai	Kab/ Kota			Koordinat Geografis														
	4. Perlu Penyiapan Pemberdayaan Masyarakat di Wilayah Penyangga	<ul style="list-style-type: none"> Menyiapkan pemberdayaan masyarakat di Wilayah Penyangga 	--	Pemberdayaan Masyarakat	Masyarakat ikut merasa Bertanggung jawab	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Banyumas Berebes Cilacap Ciamis Garut Kota Banjar Kota Tasikmalaya Kuningan Majalengka Tasikmalaya	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<ul style="list-style-type: none"> PEMDA, Lembaga Adat, Masyarakat, LSM : Propinsi Dinas Kehutanan 	
PEMERINTAH DAN PEMDA MENYELENGGARAKAN PEMBERDAYAAN PARA PEMILIK BERKEPNTINGAN KELEMBAGAAN SDA SECARA TERENCANA DAN SISTEMATIS	5. Sosialisasi/ penyebarluaskan komoditas pertanian dan perkebunan yang cocok yang dikembangkan di masing-masing Daerah Aliran Sungai Wilayah Sungai Citanduy	<ul style="list-style-type: none"> Menyebarkan komoditas pertanian di Wilayah Sungai Citanduy 	--	Sosialisasi	Masyarakat Bertani dan Berkebun sesuai dengan kondisi lahan di Daerah Aliran Sungai	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Banyumas Berebes Cilacap Ciamis Garut Kota Banjar Kota Tasikmalaya Kuningan Majalengka Tasikmalaya	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<ul style="list-style-type: none"> Dinas Pertanian, Dinas Kehutanan, Dinas Perkebunan Kabupaten 	
	6. Pengembangan komoditas pertanian dan perkebunan yang sesuai dengan daya dukung	<ul style="list-style-type: none"> Mengembangkan komoditas pertanian dan perkebunan 	-	Demplot	1 Ha tiap Kab/Kota	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Banyumas Berebes Cilacap Ciamis Garut Kota Banjar Kota Tasikmalaya Kuningan Majalengka Tasikmalaya	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<ul style="list-style-type: none"> Dinas Pertanian, Dinas Kehutanan, Dinas Perkebunan Kabupaten Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy 	
	7. Pembinaan dan Pengawasan pengembangan komoditas perkebunan dan pertanian sesuai dengan daya dukung di masing-masing Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	<ul style="list-style-type: none"> Pembinaan dan Pengawasan pengembangan komoditas perkebunan dan pertanian 	--	Binwas	Ketaatan Berkebun dan Bertani	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Banyumas Berebes Cilacap Ciamis Garut Kota Banjar Kota Tasikmalaya Kuningan Majalengka Tasikmalaya	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<ul style="list-style-type: none"> Dinas Pertanian, Dinas Kehutanan, Dinas Perkebunan Kabupaten
	8. Sosialisasi penggunaan dan pembuatan bangunan Sumber Daya	<ul style="list-style-type: none"> Mensosialisasikan penggunaan dan pembuatan bangunan 	--	Sosialisasi	Masyarakat mengerti Fungsi dan Bangunan Sumber Daya	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah	Banyumas Berebes Cilacap Ciamis Garut	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Kementerian PU PEMDA Balai Besar Wilayah Sungai

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan								Lembaga/Instansi Pelaksana		
		Non Fisik	Fisik	Jenis/ Tipe	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomis	0 – 5 Tahun (2015-2019)		6-10 tahun (2020-2024)		11-15 Tahun (2025-2029)		16-20 Tahun (2030-2034)				
						Daerah Aliran Sungai	Kab/ Kota	Koordinat Geografis													
	Air terhadap masyarakat Wilayah Sungai Citanduy	Sumber Daya Air			Air	Sungai Citanduy	Kota Banjar Kota Tasikmalaya Kuningan Majalengka Tasikmalaya														Citanduy
	9. Sosialisasi informasi ke seluruh stakeholder tentang pentingnya kelestarian Sumber Daya Air baik itu dari tingkat masyarakat bawah sampai atas	• Menyebarluaskan informasi ke seluruh stakeholder tentang pentingnya kelestarian Sumber Daya Air	--	Sosialisasi	Stakeholder mengerti tentang pentingnya Kelestarian Sumber Daya Air	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Banyumas Berebes Cilacap Ciamis Garut Kota Banjar Kota Tasikmalaya Kuningan Majalengka Tasikmalaya	---		--	--										Kementerian PU PEMDA BBWS Citanduy
PEMERINTAH DAN PEMDA MENYELENGGARAKAN PEMBERDAYAAN PARA PEMILIK BERKEPNTINGAN KELEMBAGAAN SDA SECARA TERENCANA DAN SISTEMATIS	10. Sosialisasi peraturan per Undang - Undang yang terkait dengan pengelolaan Sumber Daya Air ke seluruh Stakeholder	• Mensosialisasikan peraturan Per-Undang - Undang yang terkait dengan pengelolaan Sumber Daya Air	--	Sosialisasi	Stakeholder memahami Peraturan terkait Sumber Daya Air	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Banyumas Berebes Cilacap Ciamis Garut Kota Banjar Kota Tasikmalaya Kuningan Majalengka Tasikmalaya	--		--	--										• Kementerian PU Dinas Pertanian Dinas Kehutanan Kabupaten • Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
	11. Penegakan Hukum dan Sanksi yang berlaku	Menegak hukum dan sanksi yang berlaku	--	Penegakan Hukum	Tertib Hukum	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Banyumas Berebes Cilacap Ciamis Garut Kota Banjar Kota Tasikmalaya Kuningan Majalengka Tasikmalaya	---		--	--										• Kementerian PU Dinas Pertanian Dinas Kehutanan Kabupaten • Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
	12. Penyelenggaraan pendidikan dan pelatihan platihan Sumber Daya Manusia tentang pelaksanaan, pemanfaatan dan pemeliharaan sarana dan prasarana Sumber Daya Air yang bisa dikelola oleh masyarakat di	Menyelenggarakan pendidikan dan pelatihan platihan Sumber Daya Manusia	--	Pendidikan dan Pelatihan	Partisipasi aktif dari Masyarakat	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Banyumas Berebes Cilacap Ciamis Garut Kota Banjar Kota Tasikmalaya Kuningan Majalengka Tasikmalaya	--		--	--										• Kementerian PU Dinas Pertanian Dinas Kehutanan Kabupaten • Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy

Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana	
		Non Fisik	Fisik	Jenis/ Tipe	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomis	0 – 5 Tahun (2015-2019)	6-10 tahun (2020-2024)	11-15 Tahun (2025-2029)	16-20 Tahun (2030-2034)		
						Daerah Aliran Sungai	Kab/ Kota	Koordinat Geografis								
	Wilayah Sngai Citanduy															
	13. Penyelenggaraan pendidikan dan pelatihan Sumber Daya Manusia tentang pelaksanaan, pemanfaatan dan pemeliharaan sarana dan prasarana Sumber Daya Air yang bisa dikelola oleh Lembaga di Wilayah Sungai Citanduy		Fasilitas Pembinaan dan Pemberdayaan Kelembagaan Sumber Daya Air	Pendidikan dan Pelatihan	Partisipasi aktif dari Masyarakat	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Tasikmalaya, Tasikmalaya Ciamis Kota Banjar Cilacap	—		--	--	—	—	—	—	• Kementrian PU Dinas Pertanian Dinas Kehutanan Kabupaten • BBWS Citanduy
	14. Sosialisasi Gerakan Nasional Kemitraan Penyelamatan Air (GNKPA) ditingkat propinsi, Kabupaten, Kecamatan dan desa yang termasuk dalam Wilayah Sungai Citanduy	Mensosialisasikan Gerakan Nasional Kemitraan Penyelamatan Air (GNKPA)	--	Sosialisasi	Partisipasi aktif dari Masyarakat	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Banyumas Berebes Cilacap Ciamis Garut Kota Banjar Kota Tasikmalaya Kuningan Majalengka Tasikmalaya	—		--	--	—	—	—	—	• Kementrian PU Dinas Pertanian Dinas Kehutanan Kabupaten • BBWS Citanduy
	15. Program Pelaksanaan Gerakan Nasional Kemitraan Penyelamatan Air (GNKPA) dan GERHAN	Program pelaksanaan Gerakan Nasional Kemitraan Penyelamatan Air (GNKPA) dan GERHAN	--	Pelaksanaan	Keberhasilan Gerakan Nasional Kemitraan Penyelamatan Air (GNKPA) dan GERHAN	Seluruh Daerah Aliran Sungai di Wilayah Sungai Citanduy	Banyumas Berebes Cilacap Ciamis Garut Kota Banjar Kota Tasikmalaya Kuningan Majalengka Tasikmalaya	—		--	--	—	—	—	—	• Kementrian PU Dinas Pertanian Dinas Kehutanan Kabupaten • BBWS Citanduy

Keterangan :  Pelaksanaan
 Monitoring & Evaluasi

Sehubungan dengan telah disusunnya Rancangan Rencana Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA) untuk wilayah sungai dibawah ini :

1. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Citanduy
2. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Seputih Sekampung
3. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Mesuji Tulang Bawang
4. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Serayu Bogowonto
5. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Bangka
6. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Nasal Padang Guci
7. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Teramang Muar

Maka berdasarkan Permen PUPR Nomor 10/PRT/M/2015 tentang Rencana dan Rencana Teknis Tata Pengaturan Air dan Tata Pengairan harus dilakukan pengumuman terbuka selama 30 (tiga puluh) hari sebelum proses penetapan. Masa pengumuman terbuka mulai 20 Mei 2016 sampai dengan 18 Juni 2016.

Masukan dan saran terhadap matrik Rencana pengelolaan SDA dapat disampaikan pada alamat sebagai berikut :

No.	Nama Wilayah Sungai	Alamat
1.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Citanduy	Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy Jl. Prof. Dr. Ir. H. Sutami No. 1 Banjar – Jawa Barat Email : bbws.citanduy@yahoo.com
2.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Seputih Sekampung	Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak Jl. Solo – Yogyakarta Km 6 Yogyakarta Email : so.prog@gmail.com
3.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Mesuji Tulang Bawang	Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung Jl. Gatot Subroto No.57 Bandar Lampung Email : bbws_mesujisekampung@yahoo.com
4.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Serayu Bogowonto	Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung Jl. Gatot Subroto No.57 Bandar Lampung Email : bbws_mesujisekampung@yahoo.com
5.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Bangka	Balai Besar Wilayah Sungai Sumatera VIII Jl. Soekarno Hatta No. 869 Palembang Email : bbws8@gmail.com
6.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Nasal Padang Guci	Balai Wilayah Sungai Sumatera VII Jl. Batanghari No. 25 Kota Bengkulu Email : bwssviiperencanaan@gmail.com
7.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Teramang Muar	Balai Wilayah Sungai Sumatera VII Jl. Batanghari No. 25 Kota Bengkulu Email : bwssviiperencanaan@gmail.com

**MATRIKS PROGRAM RENCANA PENGELOLAAN SDA WS NASAL-PADANG GUCCI
ASPEK KONSERVASI SUMBER DAYA AIR**

NO	Sub Aspek	Strategi Terpilih	UPAYA		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana		
			NON FISIK	FISIK	Jenis /Type	Ukuran	Lokasi			EKONOMI	TEKNIS	0-5 Tahun	6-10 Tahun		11-15 Tahun	16-20 Tahun
							DAS	Kab/Kota	Koordinat Geografis							
1	Perlindungan dan Pelestarian Sumber Daya Air															
	1.1	Penanaman secara kontinyu di areal bekas tebanan dengan jenis tanaman komersial dan asli setempat pada hutan yang rusak di Kab Beng. Selatan, Kab, Lahat dan Kab OKU Selatan	<p>NON FISIK</p> <p>1. Penetapan Kawasan Yang Berfungsi Sebagai Daerah Resapan dan Tangkapan Air.</p> <p>2. Pengaturan Pelestarian daerah resapan dan tangkapan air</p> <p>3. Penyusunan tataguna lahan kawasan pengembangan dalam RTRW sesuai fungsi dan daerah resapan dan tangkapan air pada WS NPG sebagai rekomendasi RTRW.</p>		Laporan	Paket dianalisis per Kabupaten	Seluruh DAS di WS Nasal Padang Guci	Lokasi di seluruh Kabupaten terkait di WS Nasal Padang Guci meliputi Kab Kaur, Bengkulu Selatan, Kab Lahat, Kab Lampung Barat dan Kab OKU Selatan							Dinas Kehutanan, BPDAS Ketahun, BWS Sumatera VII, Dinas PU, Balai Konservasi Sumber Daya Alam Prov. Bengkulu	
			<p>FISIK</p> <p>Meliputi :</p> <p>a. Kegiatan Vegetative</p> <p>Meliputi Luas Penghijauan : 92.074,85 Ha</p> <p>Luas Reboisasi : 78.425,06 Ha</p> <p>1.) Penghijauan Kawasan Budidaya</p> <p>2.) Penghijauan kawasan Lindung</p> <p>3.) Reboisasi Kawasan Konservasi</p> <p>4.) Reboisasi Kawasan Hutan Lindung</p> <p>5.) Reboisasi Kawasan Hutan Produksi</p> <p>b. Kegiatan Sipil Teknis</p> <p>Pembuatan Bangunan konservasi pada DAS meliputi</p> <p>1). Teras Datar/Guludan/Individu</p> <p>2). Sumur Resapan Biopori</p> <p>3). Dam Penahan</p> <p>4). Dam Pengendali</p> <p>5). Embung</p> <p>6). Teras Gulud/Teras Kredit</p> <p>7). Gully Plug</p>	Reboisasi Penghijauan	Luas (Ha)	<p>Seluruh DAS di WS Nasal Padang Guci</p> <p>Vegetative 170.500,46 Ha</p> <p>1). 26.828,06 Ha (15,75%)</p> <p>2.) 65.246,79% (38,27%)</p> <p>3.) 6.996,99 Ha 4,1%)</p> <p>4.) 37.648,6 Ha (22,08%)</p> <p>5.) 33.780,02 Ha (19,81%)</p> <p>Kegiatan Sipil Teknis meliputi</p> <p>1. Teras Datar/ Teras Guludan/Teras Individu (TD/TG/TT) 15.350,73 Ha + 5.261,14 Ha + 5122,20 Ha</p> <p>2. Sumur Resapan Biopori (SRA) = 2.047 Ha</p> <p>3. Dam Penahan (DPn = 51)</p> <p>4. Dam Pengendali (DPI = 121)</p> <p>5. Embung (E = 71 bh)</p> <p>6. Teras Gulud/Teras Kredit (TG/TK) 30.510,74 Ha</p> <p>7. Gully Plug (GP = 71 bh)</p>	Lokasi di seluruh Kabupaten terkait di WS Nasal Padang Guci meliputi Kab Kaur, Bengkulu Selatan, Kab Lahat, Kab Lampung Barat dan Kab OKU Selatan	Layak	Layak					Dinas Kehutanan, BPDAS Ketahun, BWS Sumatera VII, Dinas PU, Balai Konservasi Sumber Daya Alam Prov. Bengkulu		
	1.2	Rehabilitasi hutan lindung dan konservasi dari luas 30% menjadi 60% dari luasan hutan yang rusak di Kec Tanjung Sakti Pumi (758 Ha) & Kec Tanjungsakti (Pumi) 1.297 Ha Kab Beng. Selatan, Kab Lahat dan Kab OKU Selatan	<p>NON FISIK</p> <p>1. Pengaturan Pengambilan Air pada sumber sumber air, berupa perizinan dan pelarangan pemanfaatan air pada sumber sumber air</p>	Peraturan	Per Kabupaten	Seluruh DAS di WS Nasal Padang Guci	Lokasi di seluruh Kabupaten terkait di WS Nasal Padang Guci							Dinas Kehutanan, Badan LH : Kabupaten Bengkulu Selatan, Kaur, Lahat, OKU Selatan, dan Lampung Barat, BPDAS Ketahun, Balai Konservasi Sumber Daya Alam Prov. Bengkulu		
			<p>FISIK</p> <p>1. Peningkatan O dan P</p> <p>2. Rehabilitasi Hutan Lindung dan Konservasi meliputi :</p> <p>a. Kegiatan Vegetative</p> <p>b. Kegiatan Sipil Teknis (Idem diatas)</p>	Reboisasi Penghijauan	Luas (Ha)	Seluruh DAS di WS Nasal Padang Guci Vegetative 170.500,46 Ha	Lokasi di seluruh Kabupaten terkait di WS Nasal Padang Guci meliputi Kab Kaur, Bengkulu Selatan, Kab Lahat, Kab Lampung Barat dan Kab OKU Selatan	Layak	Layak					Dinas Kehutanan, Badan LH : Kabupaten Bengkulu Selatan, Kaur, Lahat, OKU Selatan, dan Lampung Barat, BPDAS Ketahun, Balai Konservasi Sumber Daya Alam Prov. Bengkulu		
	1.3	Pembinaan peladang disertai upaya rehabilitasi areal bekas peladangan dari luas 50% menjadi 60% dari luasan areal bekas peladangan	<p>NON FISIK</p> <p>1. Melakukan penyuluhan dan pendampingan terhadap para peladang serta melibatkan dalam program rehabilitasi hutan</p> <p>2. Melibatkan peran aktif lembaga adat</p>	Penyuluhan dan Pelatihan	Per Kabupaten	Seluruh DAS di WS Nasal Padang Guci Vegetative 170.500,46 Ha	Lokasi di seluruh Kabupaten terkait di WS Nasal Padang Guci meliputi Kab Kaur, Bengkulu Selatan, Kab Lahat, Kab Lampung Barat dan Kab OKU Selatan	Layak	Layak					Bappeda, Dinas Pertanian, Dinas Kehutanan, Dinas Perkebunan		

1.4	<p>1. Pembuatan dan Penetapan Perda tentang Sempadan Sungai</p> <p>2. Pemberlakuan Perda tentang Sempadan Sungai</p> <p>3. Penataan batas sempadan sungai di Wilayah Perkotaan</p> <p>4. Monitoring dan Evaluasi pelaksanaan Perda tentang Sempadan Sungai</p> <p>5. Penataan batas sempadan sungai di WS NPG</p>	<p>1. Pelaksanaan penyusunan Perda</p> <p>2. Penerapan Perda sempadan sungai</p>		Modul dan Perda	Unit	Seluruh DAS di WS Nasal Padang Guci	Lokasi di seluruh Kabupaten terkait di WS Nasal Padang Guci meliputi Kab Kaur, Bengkulu Selatan, Kab Lahat, Kab Lampung Barat dan Kab OKU Selatan		Layak	Layak					<p>Bappeda, Dinas PU, Badan LH : Kabupaten Bengkulu Selatan, Kaur, Lahat, OKU Selatan, dan Lampung Barat, BWS Sumatera VII.</p> <p>Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, Dinas Peternakan, Dinas Kehutanan, Dinas Perkebunan, Badan LH : Kabupaten Bengkulu Selatan, Kaur, Lahat, OKU Selatan, dan Lampung Barat. BPDAS Ketahun, BWS Sumatera VII, Balai Konservasi Sumber Daya Alam Prov. Bengkulu</p>	
2 SUB ASPEK : PENGAWETAN SUMBER DAYA AIR																
2.1	<p>1. Penyusunan RTRW kawasan pada rencana lokasi Waduk di DAS Nasal dan DAS Padang Guci</p> <p>2. Rencana Pembangunan Waduk/bendungan (rencana pengelolaan yang memuat rencana waduk) : Bendungan Nasal dan Padang Guci</p> <p>3. Studi Kelayakan, DD, Amdal, dan pembebasan Tanah rencana waduk di Bendungan Nasal dan Padang Guci</p>	<p>NON FISIK</p> <p>1. Pelaksanaan revisi RTRW khususnya kawasan rencana waduk</p> <p>2. Pelaksanaan kegiatan LARAP</p> <p>3. Realisasi program pembangunan Waduk secara bertahap mulai FS, DD, AMDAL, Larap, Sertifikasi Desain</p>		Dokumen			Kabupaten Kaur dan Kab Bengkulu Selatan								<p>Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, Dinas Peternakan, Dinas Kehutanan, Dinas Perkebunan, Badan LH : Kabupaten Bengkulu Selatan, Kaur, Lahat, OKU Selatan, dan Lampung Barat. BPDAS Ketahun, BWS Sumatera VII, Balai Konservasi Sumber Daya Alam Prov. Bengkulu</p>	
3 SUB ASPEK : PENGELOLAAN KUALITAS AIR DAN PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR																
	<p>1. Penetapan kelas air dan baku mutu air pada sumber air (peruntukan air pada sumber air) di Prov, Kab/Kota</p> <p>2. Menetapkan baku mutu limbah cair yang diperkenankan dibuang ke dalam sungai</p> <p>3. Pengendalian dan Pengawasan Kualitas Air</p> <p>4. Pengawasan Hukum</p> <p>5. Pengendalian dan pengawasan kualitas air</p> <p>6. Pengendalian dan pengawasan penggunaan pupuk</p>	<p>NON FISIK</p> <p>1. Penebitan PERDA Baku Mutu Air Sungai dalam WS NPG</p> <p>2. Melakukan koordinasi dan pendekatan kepada publik/industri untuk tidak membuang limbah pabrik/industri langsung ke badan sungai tanpa pengolahan</p> <p>3. Sosialisasi program SANIMAS (Sanitasi Berbasis Masyarakat)</p> <p>4. Sosialisasi Program 3R (Recycle, ReUse, Reduce)</p>		Modul dan Perda	Unit											

3.1	<p>dan pestisida</p> <p>7. Monitoring dan Evaluasi kualitas air WS NPG&sumber pencemar yang masuk ke sungai secara periodik</p> <p>8. Pengendalian Limbah Cair domestik secara terpadu</p> <p>9. Pengelolaan sampah domestik secara terpadu termasuk pemilihan pada sumbernya dan daur ulang untuk kompos</p> <p>10. Audit Lingkungan Tahunan</p> <p>11. Pengelolaan Limbah Industri secara terpadu</p> <p>12. Pengelolaan limbah domestik secara terpadu & individu</p>		<p>FISIK</p> <p>1. Pengelolaan sampah domestik secara terpadu termasuk pemilihan pada sumbernya dan daur ulang untuk kompos</p> <p>2. Pengelolaan Limbah Industri secara terpadu</p> <p>3. Pengelolaan limbah domestik secara terpadu & individu</p>	IPAL		Seluruh WS Nasal Padang Guci	<p>Lokasi di seluruh Kabupaten terkait di WS Nasal Padang Guci meliputi Kab Kaur, Bengkulu Selatan, Kab Lahat, Kab Lampung Barat dan Kab OKU Selatan</p>	<p>4°22'47.5" LS 102°50'20.2" BT, 4033'44.5" LS, 103006'51.6" BT</p>	Layak	Layak		<p>Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, Dinas Peternakan, Dinas Kehutanan, Dinas Perkebunan, Badan LH : Kabupaten Bengkulu Selatan, Kaur, Lahat, OKU Selatan, dan Lampung Barat. BPDAS Ketahun, BWS Sumatera VII, Balai Konservasi Sumber Daya Alam Prov. Bengkulu</p>
3.2	<p>1. Menetapkan dan Menerapkan pedoman perhitungan biaya pemulihan dan pengelolaan kualitas air serta metode pembebanannya kepada perencana</p> <p>2. Pemetaan lokasi dan identifikasi sumber dan potensi beban pencemaran pada DAS DAS di WS NPG</p> <p>3. Pembangunan septiktank kumunal di ibukota kab</p> <p>4. Pembangunan IPLT di Kab Bengkulu Selatan dan Kaur</p> <p>5. ME Pelaksanaan Perda</p> <p>6. Pengendalian dan pengawasan sumber pencemar pada DAS DAS</p> <p>7. Pembangunan Septiktank di Kecamatan</p> <p>8. OP IPLT di Kab Bengkulu Selatan dan Kaur</p> <p>9. Pembuatan Sistem Pengolahan pada sumber air permukaan seperti Aerasi, Bio remediasi dan Ecotech</p>	<p>NON FISIK</p> <p>1. Penerbitan PERDA tentang Kewajiban Pengelolaan Limbah cair domestik</p> <p>2. Penegakakan Hukum</p>	<p>1. Pemetaan lokasi dan identifikasi sumber dan potensi beban pencemaran pada DAS di WS NPG</p> <p>2. Pembangunan septiktank kumunal di ibukota kab</p> <p>3. Pembangunan IPLT di Kab Bengkulu Selatan dan Kaur</p> <p>4. Pembangunan Septiktank di tingkat Kecamatan</p> <p>5. Pembuatan Sistem Pengolahan pada sumber air permukaan seperti Aerasi, Bio remediasi dan Ecotech</p>	Perda	Unit	Seluruh WS Nasal Padang Guci	<p>Lokasi di seluruh Kabupaten terkait di WS Nasal Padang Guci meliputi Kab Kaur, Bengkulu Selatan, Kab Lahat, Kab Lampung Barat dan Kab OKU Selatan</p> <p>Seluruh Kab/ Kec pada WS Nasal Padang Guci</p> <p>1. Kab Beng. Selatan (13 Kec)</p> <p>2. Kab Kaur (15 Kec)</p> <p>3. Kab Lahat (3 Kec)</p> <p>4. Kab Lampung Barat (1 Kec)</p> <p>5. Kab Oku Selatan (3 Kec)</p>		Layak	Layak		<p>Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, Dinas Peternakan, Dinas Kehutanan, Dinas Perkebunan, Badan LH : Kabupaten Bengkulu Selatan, Kaur, Lahat, OKU Selatan, dan Lampung Barat. BPDAS Ketahun, BWS Sumatera VII, Balai Konservasi Sumber Daya Alam Prov. Bengkulu</p>

ASPEK PENDAYAGUNAAN SUMBER DAYA AIR

NO	Sub Aspek	Strategi Terpilih	UPAYA		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana		
			NON FISIK	FISIK	Jenis/Type	Ukuran	Lokasi			EKONOMI	TEKNIS	0-5 Tahun	6-10 Tahun		11-15 Tahun	16-20 Tahun
							DAS	Kab/Kota	Koordinat Geografis							
1 SUB ASPEK : PENATAGUNAAN SUMBER DAYA AIR																
1		1.1	a. Revisi rencana tata ruang provinsi dan seluruh kabupaten di WS Nasal-Padang Guci, Penyiapan RDTR Kota Manna, Bintuhan. b. Pengendalian pemanfaatan ruang. c. Monitoring dan Evaluasi pelaksanaan RTRW dan RDTR	NON FISIK Penyiapan, perencanaan dan pengendalian pengaturan tata ruang yang harmonis dengan pengelolaan sumber daya air		Laporan	Unit	DAS Bangkeang, DAS Kedurang, DAS Mertam, DAS Sulau, DAS Padang Guci, DAS Kelam, DAS Kinal, DAS Tetap dan DAS Numa	Kabupaten Kaur dan Bengkulu Selatan		Layak	Layak				Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, Dinas Peternakan, Dinas Kehutanan, Dinas Perkebunan, Badan LH : Kab. Bengkulu Selatan, Kaur, Lahat, OKU Selatan, dan Lampung Barat. BPDAS Ketahun, BWS Sumatera VII, Balai Konservasi Sumber Daya Alam Prov. Bengkulu
		1.2	Penyesuaian pemanfaatan lahan untuk kawasan dengan fungsi ruang sebagai pusat kegiatan wilayah di kota Manna dan Lahat, sedang untuk Bintuhan sebagai pusat kegiatan lokal (penyiapan kawasan permukiman dan ekonomi perkotaan) pembangunan tahap	NON FISIK Sosialisasi pemanfaatan Ruang		Modul	Unit	DAS di WS Nasal Padang Guci	Seluruh Kabupaten di WS Nasal Padang Guci		Layak	Layak				Bappeda, PDAM, Dinas PU, Dinas Cipta Karya : Kab. Bengkulu Selatan, Kaur, dan Lampung Barat. BWS Sumatera VII
				FISIK Penyesuaian pemanfaatan lahan untuk kawasan dengan fungsi ruang sebagai pusat kegiatan wilayah di kota Manna dan Lahat, sedangkan untuk Bintuhan sebagai pusat kegiatan lokal (penyiapan kawasan permukiman dan ekonomi perkotaan) pembangunan tahap		Relokasi	Paket	DAS Bangkeang, DAS Kedurang, DAS Mertam, DAS Sulau, DAS Padang Guci, DAS Kelam, DAS Kinal, DAS Tetap dan DAS Numa	Kabupaten Kaur dan Bengkulu Selatan		Layak	Layak				Bappeda, Dinas Cipta Karya, Dinas PU, BWS Sumatera VII
2 SUB ASPEK : PENYEDIAAN SUMBER DAYA AIR																
1		1.1	a. Memberdayakan masyarakat dalam pengelolaan air bersih yang belum terjangkau oleh pelayanan PDAM b. Pemerintah daerah mempunyai komitmen untuk meningkatkan pelayanan air bersih	NON FISIK Sosialisasi Program pemberdayaan masyarakat untuk terlibat dalam kegiatan-		Sosialisasi	Paket	Seluruh DAS di WS Nasal Padang Guci	Seluruh Kabupaten di WS Nasal Padang Guci		Layak	Layak				Bappeda, PDAM, Dinas PU, Dinas Cipta Karya : Kab. Bengkulu Selatan, Kaur, dan Lampung Barat. BWS Sumatera VII
				FISIK Peningkatan kapasitas instalasi pengolahan air minum yang sudah ada (Kab. Bengkulu Selatan, Kab. Kaur dan Kab. Lampung Barat)		Unit Air Minum	Unit	Seluruh DAS di WS Nasal Padang Guci	Kab. Bengkulu Selatan, Kab. Kaur dan Kab. Lampung Barat		Layak	Layak				Bappeda, PDAM, Dinas PU, Dinas Cipta Karya : Kab. Bengkulu Selatan, Kaur, dan Lampung Barat. BWS Sumatera VII
3 SUB ASPEK : PENGGUNAAN SUMBER AIR																
1		1.1	1. Identifikasi pemanfaatan sumber daya air di WS Nasal – Padang Guci 2. Perencanaan pemanfaatan sumber daya air yang optimal 3. Pembangunan sarana dan prasarana penampungan air melalui pengembangan sumber daya air	NON FISIK 1. Sosialisasi rencana kegiatan 2. Melakukan Identifikasi Pemanfaatan dalam kegiatan survey dan investigasi		Sosialisasi	Paket	Seluruh DAS di WS Nasal Padang Guci	Seluruh Kabupaten di WS Nasal Padang Guci		Layak	Layak				Bappeda, Dis PU, BWS Sumatera VII
				FISIK a. Menyiapkan dan membebaskan lahan untuk pembangunan sarana dan prasarana penampungan air b. Pembangunan sarana dan prasarana secara bertahap		Unit Air Minum	Unit	Seluruh DAS di WS Nasal Padang Guci	Kab. Bengkulu Selatan, Kab. Kaur dan Kab. Lampung Barat		Layak	Layak				Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, Dinas Peternakan, Dinas Kehutanan, Dinas Kelautan dan Perikanan, Badan LH, Dinas ESDM : Kab. Bengkulu Selatan, Kaur, Lahat, OKU Selatan, dan Lampung Barat

NO	Sub Aspek	Strategi Terpilih	UPAYA		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana			
			NON FISIK	FISIK	Jenis/Type	Ukuran	Lokasi			EKONOMI	TEKNIS	0-5 Tahun	6-10 Tahun		11-15 Tahun	16-20 Tahun	
							DAS	Kab/Kota	Koordinat Geografis								
				penampungan air				Barat								Selatan, dan Lampung Barat BWS Sumatera VII BPDAS Ketahun	
4 SUB ASPEK : PENGEMBANGAN SUMBER DAYA AIR																	
1		1.1	Pembuatan embung dan waduk serbaguna / bendungan. Tahap pelaksanaan, Operasi, dan Pemeliharaan serta Monitoring dan Evaluasi Pembangunan Bendungan : • Bendungan DAS Nasal di Kec.Nasal Kabupaten Kaur • Bendungan DAS Padang Guci Kec.Kaur Utara Kab. Kaur • Bendungan DAS Luas Kec.Tanjung Kemuning Kab. Kaur	NON FISIK a. Pelaksanaan revisi RTRW khususnya kawasan rencana waduk b. Pelaksanaan kegiatan LARAP c. Realisasi program pembangunan Waduk secara bertahap mulai FS, DD, AMDAL, Larap, Sertifikasi Desain dan Pembangunan	Studi	Paket			DAS terkait dengan rencana Embung : 1. DAS Nasal 2. DAS Padang Guci 3. DAS Luas	Lokasi Rencana Embung Padang Petron Pagar Gunung	Posisi Embung Padang Guci 040 25' LS dan 1030 17' 55" BT Posisi Embung Air Luas 040 34' 28" LS 1030 21' 29" BT Posisi Embung Nasal 040 46' 46,5" LS 1030 33' 13,3" BT	Layak	Layak				Bappeda, Dinas PU, Dinas Kehutanan, BPN : Provinsi Bengkulu Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BPN, Dinas Perkebunan, BPMD, Dinas Kehutanan : Kab.Kaur BWS Sumatera VII BPDAS Ketahun Balai Konservasi Sumber Daa Alam Prov.Bengkulu
				FISIK a. Pembangunan Embung tersebar b. Jenis Waduk direncanakan Type Urugan Tanah dan kombinasi dengan beton (Reinforce Concrete Face Dam)	Embung dan Waduk	Unit						Layak	Layak				
5 SUB ASPEK : PENGUSAHAAN SUMBER DAYA AIR																	
1		1.1	a. Pembangunan instalasi pengolahan air minum yang baru khususnya di daerah yang belum terjangkau oleh sistem PDAM yang telah ada sekarang (Air Luas dan Air Tutung di Kab. Bengkulu Selatan) b. Identifikasi sumber air baru yang berpotensi sebagai air baku untuk menambah kapasitas produksi di Kab. Bengkulu Selatan c. Penyusunan DED SPAM di kecamatan – kecamatan Kab. Bengkulu Selatan, Kaur, Lampung Barat dan Lahat d. Pembangunan SPAM di kecamatan – kecamatan Kab. Bengkulu Selatan, Kaur, Lampung Barat dan Lahat e. OP instalasi dan SPAM di Kecamatan – kecamatan Kab. Bengkulu Selatan dan Kab Kaur dan Lahat Peningkatan kapasitas instalasi pengolahan air minum yang sudah ada, khususnya di Kab. Bengkulu Selatan, Kab. Kaur, Lahat dan Kab. Lampung Barat	NON FISIK Sosialisasi Kegiatan Pembangunan SPAM baik program IKK maupun BNA	Sosialisasi	Per Kabupaten			Seluruh DAS pada Wilayah Sungai Nasal Padang Guci	Pembangunan SPAM di Lokasi di Kabupaten Kaur. Lokasi Identifikasi Seluruh Kab/ Kec pada WS Nasal Padang Guci 1. Kab Bengkulu Selatan (13 Kec) 2. Kab Kaur (15 Kec) 3. Kab Lahan (3 Kec) 4. Kab Lampung Barat (1 Kec) 5. Kab Oku Selatan (3 Kec) Total 35 Kec		Layak	Layak				Dinas PU, PDAM : Kab. Bengkulu Selatan, Kaur dan Lahat BWS Sumatera
				FISIK Pembangunan SPAM untuk Kota Bintuhan Rencana pembangunan SPAM di hulu DAS untuk tingkat Kecamatan	SPAM	Unit						Layak	Layak				Dinas PU, PDAM : Kab. Bengkulu Selatan, Kaur dan Lahat BWS Sumatera

NO	Sub Aspek	Strategi Terpilih	UPAYA		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana			
			NON FISIK	FISIK	Jenis/Type	Ukuran	Lokasi			EKONOMI	TEKNIS	0-5 Tahun	6-10 Tahun		11-15 Tahun	16-20 Tahun	
							DAS	Kab/Kota	Koordinat Geografis								
		1.2	Pengembangan Irigasi		FISIK Bendung dan Jaringan Irigasi Cawang Kidau	Bendung untuk Jaringan Irigasi	Unit	DAS Padang Guci	Lokasi Bengkulu Selatan	103°12'50.1" BT 4°29'59.9" LS	Layak	Layak					BWS Sumatera VII dan Dinas PU Prov Kab

ASPEK PENGENDALIAN DAYA RUSAK AIR

NO	Sub Aspek	Strategi Terpilih	UPAYA		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana			
			NON FISIK	FISIK	Jenis/Type	Ukuran	Lokasi			EKONOMI	TEKNIS	0-5 Tahun	6-10 Tahun		11-15 Tahun	16-20 Tahun	
							DAS	Kab/Kota	Koordinat Geografis								
1 SUB ASPEK : PENCEGAHAN DAYA RUSAK AIR																	
1		1.1	a. Studi pengendalian banjir dan pengembangan SDA di Sungai Padang Guci, Nasal dan Nipis b. Pelaksanaan konstruksi pengendalian banjir dan pengembangan di Sungai Padang Guci, Nasal dan Nipis c. Pelaksanaan pengendalian banjir Sungai Padang Guci, Nasal dan Nipis	NON FISIK Identifikasi Detail Lokasi Banjir serta flood zoning	FISIK Bendungan	Studi	Unit 1 Lokasi	DAS Manna	Kabupaten Bengkulu Selatan dan Kabupaten Kaur	102°51'25.7" BT 4°25'07.7" LS	Layak	Layak					Bappeda, Dinas PU, Badan LH, Badan Penanggulangan Bencana Daerah : Kab. Bengkulu Selatan dan Kaur BWS Sumatera VII
		1.2	a. Pembualan revetment di Padang Guci, Manna, Nasal, Kinal dan Nipis b. O & P Sungai Padang Guci, Nasal, Sungai Nipis	NON FISIK Solusi rencana penanganan kerusakan tebing	FISIK Pembangunan fisik berupa pengaman tebing dan tanggul sepanjang sungai yang diidentifikasi secara bertahap khususnya daerah pemukiman dan prasarana umum Bangunan Pengaman Tebing dan Tanggul dengan Type Bronjong dan Sheetpile serta pasangan batu kali	Studi Inventarisasi Kerusakan Tebing Type Bronjong dan Sheetpile serta pasangan batu kali	Unit 6 Lokasi	Lokasi kerusakan tebing di sungai Padang Guci, Manna, Nasal, Luas, Kinal dan Nipis	Kabupaten Bengkulu Selatan dan Kaur Kaur	4035'01.0" LS, 103008'31.8" BT 4042'18.2" LS, 103017'25.7" BT 4040'40.4" LS, 103014'52.3" BT, 4051'14.6" LS, 103030'22.5" BT 42507.7" LS	Layak	Layak					Dinas PU Kab. Bengkulu Selatan dan Kaur BWS Sumatera VII
		1.3	a. Lanjutan pembangunan pengaman pantai di Kab. Bengkulu Selatan dan Kaur b. Rehabilitasi hutan bakau di sepanjang pantai c. Monitoring dan evaluasi pengaman pantai d. Pemeliharaan hutan bakau	NON FISIK Sosialisasi rencana penanganan pantai dan kerusakan muara dan penetapan skala prioritas	FISIK Pembangunan pengaman pantai dan muara sesuai lokasi hasil identifikasi pada Rencana pengelolaan SDA. Prioritas pada Wilayah pantai strategis dan didaerah pemukiman	Sosialisasi Type Bangunan Jetty, Groin dan Revetment	Unit 12 Lokasi	- Pantai Pasar Lama Bintuhan Kec. Maje - Pantai Linau, Ds. Linau Kecamatan Maje - Pantai Kepala Pasar, Kec. Kaur Selatan - Pantai Tanjung Besar, Kec. Kaur Selatan - Pantai Air Long, Kec. Maje - Pantai Hily Ds. Cahaya Batin, Kec. Semidang Gumai - Pantai Bajau, Ds., Tanjung Iman, Kec. Tanjung Kemuning - Pantai Teluk Beringin, Ds. Tanjung Bulan, Kec. Tjg Kemuning - Pantai Sulau, Ds. Sulawang Kec. Tanjung Kemuning - Pantai Pasar Bawah Manna, Kec. Manna - Pantai Laguna Ujung Lancang, Kec. Meje - Pantai Kinal, Kec. Kaur Tengah	Kabupaten Bengkulu Selatan dan Kaur Kaur	4040'40.4" LS, 103014'52.3" BT, 4050'29.8" LS, 103024'54.0" BT, 4052'23.7" LS, 103029'59.8" BT, 4040'40.4" LS, 103014'52.3" BT, 4029'07.0" LS, 102053'54.3" BT, 4029'07.0" LS, 102°51'25.7" BT, 4049'46.3" LS, 103024'26.5" BT, 102053'54.3" BT	Layak	Layak					Bappeda, Dinas PU, Dinas Kehutanan dinas Kelautan dan Perikanan : Kab. Bengkulu Selatan, Kaur, Lahat, OKU Selatan dan Lampung barat BWS Sumatera VII
2 SUB ASPEK : PENANGGULANGAN DAYA RUSAK AIR																	

ASPEK SISTEM INFORMASI SUMBER DAYA AIR

NO	Sub Aspek	Strategi Terpilih	UPAYA		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana			
			NON FISIK	FISIK	Jenis kegiatan/Tipe	Ukuran	Lokasi			EKONOMI	TEKNIS	0-5 Tahun	6-10 Tahun		11-15 Tahun	16-20 Tahun	
							DAS	Kab/Kota	Koordinat Geografis								
1	SUB ASPEK : PEMERINTAH DAN PEMDA MENYELENGGARAKAN SISDA DENGAN KEWENANGANNYA																
	1	1.1	a. Rasionalisasi pos hidrometeorologi b. Rehabilitasi pos – pos hidrometri yang sudah ada di setiap DAS di spasioal WS Nasal – Padang Guci c. Pembangunan pos hidrometri d. Pembangunan pos – pos hidrometeorologi d e. O & P pos hidrometri	NON FISIK 1. Sosialisasi Antar Instansi Terkait Sistem Data Base SDA 2. Melakukan Rasionalisasi pos hidrologi		Sosialisasi	Per Kabupaten	Seluruh DAS pada WS Nasal Padang Guci	Seluruh Kabupaten pada WS Nasal Padang Guci		Layak	Layak					Pemda, Lembaga Adat / Tokoh Masyarakat, LSM : Prov. Bengkulu, Sumsel dan Lampung Pemda, Lembaga Adat / Tokoh Masyarakat, LSM : Kab. Bengkulu Selatan, Kaur, Lahat, OKU Selatan dan Lampung Selatan
		1.2	1. Pembangunan sistem informasi (hardware dan software) SDA di tingkat provinsi / BWS Sumatera VII an Tingkat Kabupaten 2. O & P sistem informasi SDA 3. Pengembangan sistem informasi SDA	NON FISIK Pembangunan SISDA ditingkat BWS dan Provinsi dan tingkat Kabupaten		Software	Unit	Seluruh DAS pada WS Nasal Padang Guci	Kabupaten Kabu, Bengkulu Selatan, Kabupaten Lahat dan kabupaten OKU Selatan	040 20.217' LS-1020 57.283' BT,040 04.450' LS-1030 20.767' BT,040 25.117' LS-1030 08.150' BT,040 28.533' LS-1030 14.017' BT,040 51.200' LS-1030 00.483' BT,040 16.717' LS-1020 59.217' BT,040 05.000' LS-1020 44.250' BT,040 31.285' LS-1030 06.263' BT, 040 28.667' LS-1030 14.500' BT,040 28.667' LS-1030 14.500' BT,040 47.457' LS-1030 21.235' BT, 040 50.003' LS-1030 32.351' BT	Layak	Layak					Dinas Pertanian, Dinas Kehutanan, Dinas Perkebunan : Kab. Bengkulu Selatan, Kaur, Lahat, OKU Selatan dan Lampung Selatan BWS Sumatera VII
		1.3	1. Penyusunan data base pengelolaan WS Nasal – Padang Guci secara terintegrasi mencakup seluruh DAS (mulai dari pengumpulan data dari sumber sampai dengan pusat data) 2. Pemutakhiran database (termasuk data spasial) pengelolaan WS Nasal – Padang Guci	NON FISIK Pemutakhiran data		Software	Unit	Seluruh DAS pada WS Nasal Padang Guci	Kabupaten Kabu, Bengkulu Selatan, Kabupaten Lahat dan kabupaten OKU Selatan		Layak	Layak					Dinas Pertanian, Dinas Kehutanan, Dinas Perkebunan : Kab. Bengkulu Selatan, Kaur, Lahat, OKU Selatan dan Lampung Selatan BWS Sumatera VII
		1.4	a. Sosialisasi sistem informasi SDA termasuk tugas pokok dan fungsi dinas instansi yang terkait dala pengelolaan SDA (BWS Sumatera VII- BPDAS Ketahun, dll.) b. Evaluasi sistem informasi SDA termasuk pelaksanaan tugas pokok dan fungsi dinas instansi yang terkait dalam pengelolaan SDA (BWS Sumatera VII, BPDAS Ketahun, dll.) c. Pengendalian dan pengawasan perijinan usaha yang terkait dengan pemanfaatan lahan di DAS yang mengacu oada pola pengelolaan WS Nasal – Padang Guci	Sosialisasi dan Koordinasi antar Instansi		Modul	Laporan	Seluruh DAS pada WS Nasal Padang Guci	Kabupaten Kabu, Bengkulu Selatan, Kabupaten Lahat dan kabupaten OKU Selatan		Layak	Layak					Dinas Pertanian, Dinas Kehutanan, Dinas Perkebunan : Kab. Bengkulu Selatan, Kaur, Lahat, OKU Selatan dan Lampung Selatan BPDAS Ketahun BWS Sumatera VII
		1.5	a. Penyusunan nota kesepahaman dalam pengelolaan SDA WS dan forum koordinasi WS NPG b. Evaluasi pelaksanaan nota kesepahaman dalam pengelolaan SDA wilayah sungai dan forum koordinasi di WS NPG	Kegiatan koordinasi rutin antar sektor dan pertukaran data secara periodik		MOU	Dokumen	Seluruh DAS pada WS Nasal Padang Guci	Kabupaten Kabu, Bengkulu Selatan, Kabupaten Lahat dan kabupaten OKU Selatan		Layak	Layak					Dinas Pertanian, Dinas Kehutanan, Dinas Perkebunan : Kab. Bengkulu Selatan, Kaur, Lahat, OKU Selatan dan Lampung Selatan BPDAS Ketahun BWS Sumatera VII

ASPEK PEMBERDAYAAN DAN PENGAWASAN

NO	Sub Aspek	Strategi Terpilih	UPAYA		Desain Dasar					Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga/Instansi Pelaksana		
			NON FISIK	FISIK	Jenis kegiatan/Tipe	Ukuran	Lokasi			EKONOMI	TEKNIS	0-5 Tahun	6-10 Tahun	11-15 Tahun	16-20 Tahun			
							DAS	Kab/Kota	Koordinat Geografis									
1	SUB ASPEK : Pemerintah dan Pemda Menyelenggarakan Pemberdayaan Para Pemilik Kepentingan Kelembagaan SDA secara terencana dan sistematis																	
	1	1.1	<p>a. Monitoring dan evaluasi</p> <p>b. Sosialisasi masyarakat dalam tahap perencanaan pengelolaan SDA</p> <p>c. Pemberdayaan masyarakat dalam pelaksanaan, pengawasan dan pemeliharaan SDA</p>	<p>a. Pemerintah dan pemerintah daerah mempunyai komitmen melalui tim koordinasi pengelolaan SDA (TKPSDA) bersama masyarakat untuk berperan aktif dalam pengelolaan SDA</p> <p>b. Membuat petunjuk pelaksanaan sistem peran aktif masyarakat dalam pengelolaan SDA</p> <p>c. Terlibat dalam Pengelolaan DAS melalui GERHAN dan GNKPA</p>		Modul	Laporan	<p>Seluruh DAS sejumlah 19 DAS di WS Nasal Padang Guci</p>	<p>Kabupaten Kabu, Bengkulu Selatan, Kabupaten Lahar dan kabupaten OKU Selatan</p>		Layak	Layak						<p>Pemda, Lembaga Adat / Tokoh Masyarakat, LSM : Kab. Bengkulu Selatan, Kaur, Lahat, OKU Selatan dan Lampung Selatan</p>
		1.2	<p>a. Penataan pemukiman di kawasan penyangga hutan</p> <p>b. Pelibatan dan pemberdayaan masyarakat di kawasan penyangga hutan dalam pengelolaan SDA</p>	<p>a. Pemerintah dan pemerintah daerah mempunyai komitmen agar masyarakat yang bermukim di kawasan penyangga hutan (enclave) berperan aktif dalam pengelolaan SDA</p> <p>b. Membuat petunjuk pelaksanaan sistem peran aktif masyarakat dalam pengelolaan SDA</p>		Modul	Laporan	<p>Seluruh DAS sejumlah 19 DAS di WS Nasal Padang Guci</p>	<p>Kabupaten Kabu, Bengkulu Selatan, Kabupaten Lahar dan kabupaten OKU Selatan</p>		Layak	Layak						<p>Pemda, Lembaga Adat / Tokoh Masyarakat, LSM : Prov. Bengkulu, Sumsel dan Lampung</p>
		1.3	<p>a. Sosialisasi komoditas pertanian dan perkebunan yang cocok untuk dikembangkan di masing – masing DAS di WS Nasal – Padang Guci</p> <p>b. Pengembangan komoditas pertanian dan perkebunan yang sesuai dengan daya dukung lahan di masing – masing DAS di WS Nasal – Padang Guci</p> <p>c. Pembinaan dan pengawasan pelaksanaan pengembangan komoditas pertanian dan perkebunan yang sesuai dengan daya dukung lahan di masing – masing DAS di WS Nasal – Padang Guci</p>	<p>a. Pemerintah dan pemerintah daerah mempunyai komitmen agar kegiatan budidaya pertanian dan perkebunan memperhatikan daya dukung lahan</p> <p>b. Membuat petunjuk pelaksanaan sistem budidaya pertanian dan perkebunan yang sesuai dengan daya dukung lahan</p> <p>c. Terlibat dalam pengaturan budidaya pertanian dan perkebunan</p>		Modul	Laporan	<p>Seluruh DAS sejumlah 19 DAS di WS Nasal Padang Guci</p>	<p>Kabupaten Kabu, Bengkulu Selatan, Kabupaten Lahar dan kabupaten OKU Selatan</p>		Layak	Layak						<p>Pemda, Lembaga Adat / Tokoh Masyarakat, LSM : Kab. Bengkulu Selatan, Kaur, Lahat, OKU Selatan dan Lampung Selatan</p>

			1. Sosialisasi Peraturan Per- UU yang terkait dengan pengelolaan SDA ke seluruh stakeholder 2. Pengawasan pelaksanaan Peraturan Per-UU yang terkait dengan pengelolaan SDA 3. Penegakan hukum dan pemberlakuan sanksi	1. Pemerintah dan pemerintah daerah mempunyai komitmen untuk melaksanakan penegakan hukum, pemberian penghargaan dan pemberlakuan sanksi sesuai Peraturan Per- UU yang berlaku		Modul	Laporan	Seluruh DAS sejumlah 19 DAS di WS Nasal Padang Guci	Kabupaten Kabu, Bengkulu Selatan, Kabupaten Lahan dan kabupaten OKU Selatan		Layak	Layak							Pemda, Lembaga Adat / Tokoh Masyarakat, LSM : Prov. Bengkulu, Sumsel dan Lampung
			1. Pelatihan tentang pelaksanaan, pemanfaatan dan pemeliharaan sarana dan prasarana SDA yang dikelola oleh masyarakat di WS Nasal – Padang Guci 2. Pembinaan dan evaluasi, plaksanaan, pemanfaatan dan pemeliharaan sarana dan prasarana SDA yang bisa dikelola oleh masyarakat di WS Nasal – Padang Guci	1. Pemerintah dan pemerintah daerah mempunyai komitmen untuk meningkatkan pengetahuan masyarakat terhadap pengelolaan SDA 2. Membuat petunjuk – petunjuk tentang sistem pengelolaan SDA 3. Terlibat dalam Pelatihan lapangan dalam Rehabilitasi		PERDA	PERDA	Seluruh DAS sejumlah 19 DAS di WS Nasal Padang Guci	Kabupaten Kabu, Bengkulu Selatan, Kabupaten Lahan dan kabupaten OKU Selatan		Layak	Layak							Pemda, Lembaga Adat / Tokoh Masyarakat, LSM : Kab. Bengkulu Selatan, Kaur, Lahat, OKU Selatan dan Lampung Selatan
			a. Sosialisasi tugas pokok dan fungsi Gerakan Nasional Kemitraan Penyelamatan Air (GNKPA) dan GERHAN di tingkat propinsi, kabupaten, kecamatan, dan desa yang termasuk dalam WS Nasal – Padang Guci b. Pelaksanaan program – program GNKPA an GERHAN Pembinaan dan pengawasan program – program GNKPA dan GERHAN	a. Menerbitkan petunjuk pelaksanaan di tingkat prov. / kab tentang Pedoman Penyelamatan Air sebagai acuan dalam sosialisasi GNKPA dan GERHAN terhadap masyarakat b. Pemerintah dan pemerintah daerah mempunyai komitmen sebagai komando dalam rangka program – program GNKPA dan GERHAN		Modul	Laporan	Seluruh DAS sejumlah 19 DAS di WS Nasal Padang Guci	Kabupaten Kabu, Bengkulu Selatan, Kabupaten Lahan dan kabupaten OKU Selatan		Layak	Layak							

Sehubungan dengan telah disusunnya Rancangan Rencana Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA) untuk wilayah sungai dibawah ini :

1. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Citanduy
2. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Seputih Sekampung
3. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Mesuji Tulang Bawang
4. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Serayu Bogowonto
5. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Bangka
6. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Nasal Padang Guci
7. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Teramang Muar

Maka berdasarkan Permen PUPR Nomor 10/PRT/M/2015 tentang Rencana dan Rencana Teknis Tata Pengaturan Air dan Tata Pengairan harus dilakukan pengumuman terbuka selama 30 (tiga puluh) hari sebelum proses penetapan. Masa pengumuman terbuka mulai 20 Mei 2016 sampai dengan 18 Juni 2016.

Masukan dan saran terhadap matrik Rencana pengelolaan SDA dapat disampaikan pada alamat sebagai berikut :

No.	Nama Wilayah Sungai	Alamat
1.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Citanduy	Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy Jl. Prof. Dr. Ir. H. Sutami No. 1 Banjar – Jawa Barat Email : bbws.citanduy@yahoo.com
2.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Seputih Sekampung	Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak Jl. Solo – Yogyakarta Km 6 Yogyakarta Email : so.prog@gmail.com
3.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Mesuji Tulang Bawang	Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung Jl. Gatot Subroto No.57 Bandar Lampung Email : bbws_mesujisekampung@yahoo.com
4.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Serayu Bogowonto	Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung Jl. Gatot Subroto No.57 Bandar Lampung Email : bbws_mesujisekampung@yahoo.com
5.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Bangka	Balai Besar Wilayah Sungai Sumatera VIII Jl. Soekarno Hatta No. 869 Palembang Email : bbws8@gmail.com
6.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Nasal Padang Guci	Balai Wilayah Sungai Sumatera VII Jl. Batanghari No. 25 Kota Bengkulu Email : bwssviiperencanaan@gmail.com
7.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Teramang Muar	Balai Wilayah Sungai Sumatera VII Jl. Batanghari No. 25 Kota Bengkulu Email : bwssviiperencanaan@gmail.com

Matrik Dasar Penyusunan Program dan Kegiatan Rencana Pengelolaan Sumber Daya Air WS Seputih Sekampung

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	20	20	20	20	20	2020		2025
													05	06	07	08	09	-		-
I	PERLINDUNGAN DAN PELESTARIAN SDA																			
	1	Rehabilitasi Hutan dan Lahan kritis		Rehabilitasi hutan	Bandar Lampung	Kuripan, Sukamaju, Lempasing, Teluk Pandan, Gebang, Batumenyan, Sabu		vegetatif	18840 ha	43,332	Layak	Layak							Dinas Kehutanan Prov./Kota	
					Lampung Selatan	Siring, Ketapangunggak, Ketapang, Tridarmayuga, Ruguk, Sumur, Kepayang, Rimau Balak, Panjurit, Kandang Balak, Kelam, Semanak, Balak, Belerang, Rajabasa, Betung, Tengkuhuh, Maja, Kesugihan, Lubuk, Teluk Nipoh,		Vegetatif	54431 ha	125,191	Layak	Layak							Dinas Kehutanan Prov./Kab	

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2034	20	20	20	20		20
						Suak, Buatan, Sebalam, Tarahan, Galih, Pidada														
					Lampung Tengah	Seputih		Vegetatif	25579 ha	58,832	Layak	Layak							Dinas Kehutanan Prov./Kab	
					Lampung Utara	Seputih		vegetatif	13172 ha	30,296	Layak	Layak							Dinas Kehutanan Prov./Kab	
					Lampung Timur	Wako, Coastal, Kapuk, Kambas Jepara, Jepara, Nibung		vegetatif	3580 ha	8,234	Layak	Layak							Dinas Kehutanan Prov./Kab	
					Pesawaran	Sekampung, Sabu		vegetatif	38059 ha	87,536	Layak	Layak							Dinas Kehutanan Prov./Kab	
					Tanggamus	Sekampung		vegetatif	92673 ha	213,148	Layak	Layak							Dinas Kehutanan Prov./Kab	

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034
				Rehabilitasi Lahan	Bandar Lampung	Kuripan, Sukamaju, Lempasing, Teluk Pandan, Gebang, Batumenyan, Sabu		vegetatif	23586 ha	41,702	Layak	Layak								Dinas Perkebunan Provinsi Lampung
					Lampung Selatan	Siring, Ketapangunggak, Ketapang, Tridarmayuga, Ruguk, Sumur, Kepayang, Rimau Balak, Panjurit, Kandang Balak, Kelam, Semanak, Balak, Belerang, Rajabasa, Betung, Tengkujuh, Maja, Kesugihan, Lubuk, Teluk Nipoh, Suak, Buatan, Sebalam, Tarahan, Galih, Pidada		vegetatif	151870 ha	250,991	Layak	Layak								
					Lampung Tengah	Seputih		vegetatif	43549 ha	781,213	Layak	Layak								
					Lampung Utara	Seputih		vegetatif	84684 ha	223,566	Layak	Layak								

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	20	20	20	20	20	2020		2025
													15	16	17	18	19	- 2024		- 2034
					Lampung Timur	Wako, Coastal, Kapuk, Kambas, Jepara, Nibung		vegetatif	27661 ha	169,94	Layak	Layak								
					Pesawaran	Sekampung, Sabu		vegetatif	52228 ha	63,697	Layak	Layak								
					Tanggamus	Sekampung		vegetatif	98619 ha	178,531	Layak	Layak								
					Pringsewu	Sekampung		vegetatif	52228 ha	225,708	Layak	Layak								
					Tl. Bawang Barat	Seputih		vegetatif	30220 ha	126,584	Layak	Layak								
					Tulang Bawang	Seputih		vegetatif	27017 ha	162,162	Layak	Layak								
			Membuat Regulasi dan melaksanakan secara tegas pola pemanfaatan dan tata guna lahan		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung		Perencanaan		1,100	Layak	Layak								

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana				
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	20	20	20	20	20	2020		2025			
													15	16	17	18	19	- 2024		- 2034			
	2	Menghambat laju penebangan liar, degradasi hutan dan lahan	Sosialisasi kondisi dan manfaat hutan bagi kehidupan dan peningkatan kesadaran hukum kepada masyarakat dan dunia usaha.		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung		Sosialisasi		4,000	Layak	Layak											Dinas Kehutanan Provinsi Lampung
			Operasi dan monitoring kawasan hutan		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung		Monitoring		2,000	Layak	Layak											

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana				
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	20	20	20	20	20	2020		2025			
													15	16	17	18	19	- 2024		- 2034			
	3	Pemberdayaan masyarakat sekitar hutan agar ikut memelihara dan mengamankan hutan	Workshop pengelolaan dan pemeliharaan hutan		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung		Workshop		4,000	Layak	Layak											Dinas Kehutanan Provinsi Lampung
			Identifikasi, inventarisasi dan penguatan tokoh masyarakat dan tokoh adat dalam pemeliharaan hutan dan lingkungan		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung				500	Layak	Layak											

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	20	20	20	20	20	2020		2025
													15	16	17	18	19	- 2024		- 2034
			Koordinasi Penilaian Kota Sehat/Adipura		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seputih, Sekampung, Kambas, Jepara, Bandar lampung Kalianda			300	Layak	Layak									
	4	Sosialisasi peraturan SDA	Sosialisasi UU, Perda Prov dan perda kabupaten/kota		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			200	Layak	Layak								Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung	

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024	
			Monitoring pelaksanaan RTRW Provinsi Lampung		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			500	Layak	Layak								
			Revisi RTRW		Kota Bandar Lampung	Kuripan, Sukamaju, Lempasing, Teluk Pandan, Gebang, Batumenyan, Sabu			1,000	Layak	Layak								
					Kota Metro	Sekampung			1,000	Layak	Layak								
					Kabupaten Lampung Timur	Wako, Coastal, Kapuk, Kambas, Jepara, Jepara, Nibung			1,000	Layak	Layak								
					Kabupaten Lampung Tengah	Seputih.			1,000	Layak	Layak								

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	20	20	20	20	20		2020	2025
													15	16	17	18	19		- 2024	- 2034
					Kabupaten Lampung Selatan	Siring, Ketapangun ggak, Ketapang, Tridarmayuga, Ruguk, Sumur, Kepayang, Rimau Balak, Panjurit, Kandang Balak, Kelam, Semanak, Balak, Belerang, Rajabasa, Betung, Tengkujuh, Maja, Kesugihan, Lubuk, Teluk Nipoh, Suak, Buatan, Sebalam, Tarahan, Galih, Pidada			1,000	Layak	Layak									
					Kabupaten Tanggamus	Seputih Sekampung			1,000	Layak	Layak									

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	20	20	20	20	20	2020		2025
													15	16	17	18	19	- 2024		- 2034
	5	Rehabilitasi terumbu karang di Teluk Lampung	Penyiapan, Penyusunan, penetapan perda/Pergub/Perbup tentang terumbu karang dan ekosistem air laut linnya		Kota Bandar Lampung, Lampung Selatan, Lampung Timur	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			500	Layak	Layak									Dinas Kelautan Lamim, DKP B.Lampung, Dinas Kelautan Lamsel, Dinas DKP Tanggamus, DKP Pesawaran
			Sosialisasi Raperda/Pergub/Perbup tentang terumbu karang dan ekosistem air laut lainnya		Kota Bandar Lampung, Lampung Selatan, Lampung Timur	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,000	Layak	Layak									
			Monitoring pelaksanaan Perda tentang terumbu karang dan ekosistem laut		Kota Bandar Lampung, Lampung Selatan, Lampung Timur	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			500	Layak	Layak									

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	20	20	20	20	20	2020		2025
													15	16	17	18	19	- 2024		- 2034
	6	Pengelolaan kawasan danau, rawa, situ/embung & mata air dan bangunan air lainnya	Melaksanakan Pengaturan sumber air antara lain kawasan bendung, rawa, situ, embung dan mata air, serta sumber air lainnya kabupaten/kota WS Seputih Sekampung		Bandar Lampung Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus , Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			150	Layak	Layak								Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung	
			Sertifikasi dan pemasangan patok, papan nama dan peringatan, kawasan danau, rawa, situ/embung, mata air dan bangunan air lainnya		Bandar Lampung Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus , Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,500	Layak	Layak									

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	20	20	20	20	20	2020		2025
													15	16	17	18	19	- 2024		- 2034
			Pelaksanaan, monitoring dan evaluasi pemeliharaan Kawasan danau, rawa, situ/embung & mata air		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus , Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			400	Layak	Layak									
	7	Melaksanakan sosialisasi Peraturan-peraturan tentang garis sempadan sungai, rawa, embung situ dan bangunan air lainnya.	Penyiapan, penyusunan dan penetapan perda garis sempadan sungai, rawa, embung, situ dan bangunan airnya		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus , Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			300	Layak	Layak								Dinas PU Provinsi Lampung	

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	20	20	20	20	20	2020		2025
													15	16	17	18	19	- 2024		- 2034
			Sosialisasi perda garis sempadan sungai, rawa, embung, situ dan bangunan airnya		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus , Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			200	Layak	Layak									
			Pendataan Kondisi sosial ekonomi masyarakat di sempadan sungai, di Kabupaten Lampung Tengah, Lampung Timur, Lampung Selatan		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus , Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			300	Layak	Layak									

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	
8		Pengendalian penggunaan dan pengusahaan air tanah dengan peraturan yang tegas menerapk an tarif progresip dalam pajak pengguna an air tanah, menguran gi alokasi pengambil an air tanah baru	Inventarisasi dan identifikasi pengusahaan air mineral dan air kemasan yang bersumber dari air tanah (badan hukum maupun perseorangan)		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus , Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			400	Layak	Layak							Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
			Melaksanakan kajian tentang perda Pengambilan, pengusahaan, pajak atas pemanfaatan air tanah		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus , Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			300	Layak	Layak							

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	20	20	20	20	20	2020		2025
													15	16	17	18	19	- 2024		- 2034
			Refisi tarif retribusi/pajak air tanah		Bandar Lampung Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus , Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			400	Layak	Layak									
			Sosialisasi tarif pengambilan air tanah		Bandar Lampung Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus , Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			150	Layak	Layak									

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	20	20	20	20	20		2020	2025
													15	16	17	18	19		- 2024	- 2034
	9	Membuat dan sosialisasi peraturan sumur resapan di permukiman dan kantor kantor	Pembuatan perda/perbup/per walikota tentang pembuatan sumur resapan dalam kantor dan rumah tinggal		Bandar Lampung Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus , Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			150	Layak	Layak								Dinas PU Provinsi Lampung	
			Sosialisasi perda/perbup/per walikota tentang pembuatan sumur resapan dalam kantor dan rumah tinggal		Bandar Lampung Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus , Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			200	Layak	Layak									

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2034	20	20	20	20		20
			Monitoring dan evaluasi perda/perbup/per walikota tentang pembuatan sumur resapan dalam kantor dan rumah tinggal		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus , Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			300	Layak	Layak									
	10	Menetapkan baku mutu limbah cair yang di perkenankan dibuang kedalam sungai di WS Seputih Sekampung	Penyusunan Perda Baku Mutu Limbah cair provinsi dan kabupaten kota seprovinsi Lampung		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus , Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			350	Layak	Layak							BAPEDALDA/Lingkungan Hidup Provinsi Lampung		

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	20	20	20	20	20	2020		2025
													15	16	17	18	19	- 2024		- 2034
			Sosialisasi UU/perda baku mutu limbah cair dan uji coba pelaksanaan		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus , Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			150	Layak	Layak									
			Membuat regulasi penggunaan air tanah		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus , Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			500	Layak	Layak									

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2034	2020	2021	2022		2023
	11	Pengembangan prasarana dan sarana untuk konservasi SDA antara lain: Sumur resapan, Checkdam, Teras	SID, DD Prasarana Sumur Resapan di WS Seputih Sekampung		14 Kabupaten /Kota	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			14,000	Layak	Layak								Dinas Pengairan dan Permukiman Provinsi Lampung
				Pembangunan Sumur Resapan	Lampung Tengah	Seputih		Sumur Gali & pasangan batu	39323 unit	156,754	Layak	Layak							
					Metro	Sekampung		Sumur Gali & pasangan batu	35268.04 unit	146,030	Layak	Layak							
					Lampung Timur	Wako, Coastal, Kapuk, Kambas Jepara, Jepara, Nibung		Sumur Gali & pasangan batu	19898.68 unit	77,756	Layak	Layak							

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034
					Lampung Selatan	Siring, Ketapangunggak, Ketapang, Tridarmayuga, Ruguk, Sumur, Kepayang, Rimau Balak, Panjurit, Kandang Balak, Kelam, Semanak, Balak, Belerang, Rajabasa, Betung, Tengkujuh, Maja, Kesugihan, Lubuk, Teluk Nipoh, Suak, Buatan, Sebalam, Tarahan, Galih, Pidada		Sumur Gali & pasangan batu	10262.82 unit	39,813	Layak	Layak								
					Bandar Lampung	Kuripan, Sukamaju, Lempasing, Teluk Pandan, Gebang, Batumenyan, Sabu		Sumur Gali & pasangan batu	80683.55 unit	316,992	Layak	Layak								
					Pesawaran	Sekampung, Sabu		Sumur Gali & pasangan batu	39380.1 unit	156,984	Layak	Layak								

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034
					Pringsewu	Sekampung		Sumur Gali & pasangan batu	18721.13 unit	74,629	Layak	Layak								
			DD Pembuatan Biopori di WS Seputih Sekampung		14 Kabupaten /Kota	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung		Studi												
				Pembuatan biofori	Kota Bandar Lampung					9,800	Layak	Layak								
					Kec. Panjang	Pidada		Mekanis	61164 unit	6,774	Layak	Layak								
					Kec. Sukarame	Sekampung		Mekanis	31745 unit	3,516	Layak	Layak								
					Kec. Tanjungkarang Barat	Kuripoan, Sukamaju		Mekanis	57602 unit	6,379	Layak	Layak								
					Kec. Tanjungkarang Pusat	Sekampung		Mekanis	42608 unit	4,719	Layak	Layak								
					Kec. Tanjungkarang Timur	Sekampung		Mekanis	79871 unit	8,846	Layak	Layak								
					Kec. Telukbetung Barat	Sukamaju, Lempasing, Telukpandan		Mekanis	30192 unit	3,344	Layak	Layak								
					Kec. Telukbetung Selatan	Pidada		Mekanis	19806 unit	2,194	Layak	Layak								
					Kec. Telukbetung Utara	Pidada		Mekanis	56445 unit	6,251	Layak	Layak								
					Kabupaten Pringsewu															
					Kec. Gadingrejo	Sekampung		Mekanis	162935 unit	18,045	Layak	Layak								
					Kec.	Sekampung		Mekanis	165032 unit	18,277	Layak	Layak								

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024	
					Pringsewu														
					Kabupaten Pesawaran														
					Kec. Gedong Tataan	Sekampung, Sabu		Mekanis	189582 unit	21,904	Layak	Layak							
					Kec. Way Lima	Sekampung, Sabu		Mekanis	122290 unit	13,544	Layak	Layak							
					Kabupaten Lampung Tengah														
					Kec. Gunung Sugih	Seputih		Mekanis	141361 unit	15,656	Layak	Layak							
					Kec. Terbanggi Besar	Seputih		Mekanis	197777 unit	21,904	Layak	Layak							
					Kabupaten Lampung Selatan														
					Kec. Kalianda	Maja, Kesugihan		Mekanis	53359 unit	5,910	Layak	Layak							
					Kec. Tanjung Bintang	Sekampung		Mekanis	93931 unit	10,403	Layak	Layak							
					Kota Metro	Seputih													
					Kec. Metro Barat	Seputih		Mekanis	36752 unit	4,070	Layak	Layak							
					Kec. Metro Pusat	Seputih		Mekanis	43223 unit	4,787	Layak	Layak							
					Kec. Metro Selatan	Seputih		Mekanis	29037 unit	3,216	Layak	Layak							
					Kec. Metro Timur	Seputih		Mekanis	61549 unit	6,817	Layak	Layak							
					Kec. Metro Utara	Seputih		Mekanis	78601 unit	8,705	Layak	Layak							
					Kabupaten Lampung Timur														
					Kec. Pekalongan	Sekampung		Mekanis	169696 unit	18,794	Layak	Layak							
					Kec.	Sekampung		Mekanis	111867.2 unit	12,389	Layak	Layak							

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024	
					Sukadana	,													
			SID, DD Checkdam 42 Lokasi		14 Kabupaten/Kota	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung		Studi		10,500	Layak	Layak							
				Pembangunan checkdam 42 lokasi	Pesawaran 2 lokasi														Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
					Kec. Gedongtataan														
					Desa Bogo Rejo	Sekampung, Sabu	X: 521279.947 ; Y: 9396016.907	Pasangan	B = 11 m, H = 2 m	907	Layak	Layak							
					Kec. Way Lima														
					Desa Gunung Sugih	Sekampung, Sabu	X: 500299.063 ; Y: 9396130.483	Pasangan	B = 11 m, H = 2 m	1,987	Layak	Layak							
					Lampung Timur (1 lokasi)														
					Kec. Waway Karya														
					Desa Bauh Gunung Sari	Sekampung	X: 568177.303 ; Y: 9399715.958	Pasangan	B = 34 m, H = 2 m	2,460	Layak	Layak							
					Bandar Lampung														
					Kec. Teluk Betung Barat														
					Kel. Sukarame II	Sukamaju, Lempasing, Telukpandan	X: 525509.845 ; Y: 9399052.0	Pasangan	B = 19 m, H = 2 m	1,420	Layak	Layak							

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034	
							69														
					Tanggams 18 lokasi																
					Kec. Pulau Pangung																
					Datar Leubuay 1	Sekampung	X: 475532.839 ; Y: 9422958.366	Pasangan	B = 21 m, H = 2 m	1,582	Layak	Layak									
					DesaDatar Leubuay 2	Sekampung	X: 474914.589 ; Y: 9425455.859	Pasangan	B = 37 m, H = 2 m	2,663	Tidak Layak	Tidak Layak									
					Desa Datar Leubuay 3	Sekampung	X: 481923.867 ; Y: 9422480.740	Pasangan	B = 15 m, H = 2 m	1,177	Layak	Layak									
					Desa Air Kubang	Sekampung	X: 469892.300 ; Y: 9416473.769	Pasangan	B = 13 m, H = 2 m	1,042	Layak	Layak									
					Desa Bt. Tejau HP	Sekampung	X: 460199.361 ; Y: 9428600.767	Pasangan	B = 25 m, H = 2 m	1,852	Layak	Layak									
					Desa Cigawir	Sekampung	X: 468157.790 ; Y: 9421680.615	Pasangan	B = 34 m, H = 2 m	2,460	Layak	Layak									
					Desa Pulau Pangung	Sekampung	X: 470633.000 ; Y: 9412906.000	Pasangan	B = 35 m, H = 2 m	2,528	Layak	Layak									

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034
					Desa Suka Arum	Sekampung	X: 461736.917 ; Y: 9424320.610	Pasangan	B = 33 m , H = 2 m	2,393	Layak	Layak								
					Desa Sumberejo	Sekampung	X: 488590.643 ; Y: 9402946.840	Pasangan	B = 48 m, H = 2 m	3,406	Layak	Layak								
					Desa Talang Kepayang	Sekampung	X: 468683.736 ; Y: 9424234.989	Pasangan	B = 33 m, H = 2 m	2,393	Layak	Layak								
					Desa Talangkepala	Sekampung	X: 476178.493 ; Y: 9415286.546	Pasangan	B = 38 m, H = 2 m	2,731	Layak	Layak								
					Desa Talanglaksana	Sekampung	X: 465385.305 ; Y: 9425580.992	Pasangan	B = 30 m, H = 2 m	2,190	Layak	Layak								
					Desa Tiuhnemon	Sekampung	X: 480915.127 ; Y: 9407856.065	Pasangan	B = 41 m, B = 2 m	2,933	Tidak Layak	Tidak Layak								
					Kec. Talang Padang		X: 525509.845 ; Y: 9399052.069													
					Desa Umbul Karet	Sekampung	X: 477367.055 ; Y: 9401951.464	Pasangan	B = 33 m, H = 2 m	2,393	Layak	Layak								
					Kec. Pegelaran															
					Desa Bumiratu	Sekampung	X: 489251.994 ; Y: 9401951.464	Pasangan	B = 17 m; H = 2 m	1,392	Layak	Layak								
					Kec.															

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034
					Pugung															
					Desa Babakan	Sekampung	X: 488141.986 ; Y: 9400367.115	Pasangan	B = 20 m, H = 2 m	1,514	Layak	Layak								
					Kec. Ulu Belu															
					Desa Talang Ogan Tiga	Sekampung	X: 455021.510 ; Y: 9424957.646	Pasangan	B = 25 m, H = 2 m	1,852	Tidak Layak	Tidak Layak								
					Lampung Utara															
					Kec. Abungtengah															
					Desa Jayapura	Seputih	X: 455021.510 ; Y: 9424957.646	Pasangan	B =22 m, H = 2 m	1,650	Layak	Layak								
					Pringsewu 2 lokasi															
					Kec. Sukoharjo															
					Desa Banyu Mas	Sekampung	X: 489237.665 ; Y: 9416582.998	Pasangan	B = 31 m, H = 2 m	2,258	Tidak Layak	Tidak Layak								
					Kec. Pardasuka															
					Desa Sukarejo	Sekampung	X: 487878.593 ; Y: 9398592.075	Pasangan	B = 17 m, H = 2 m	1,312	Layak	Layak								
					Lampung Tengah 9 lokasi															

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana					
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2034	2020	2021	2022	2023		2024	2025			
					Kec. Anak Tuha	Seputih																		
					Desa Gunung Agung	Seputih	X: 504748.49 ; Y: 9441066.533	Pasangan	B = 40 m, H = 2 m	2,866	Tidak Layak	Tidak Layak												
					Kec. Kalirejo																			
					Desa Kutoniwan gun	Seputih	X: 496345.856 ; Y: 9430013.119	Pasangan	B = 22 m, H = 2 m	2,190	Layak	Layak												
					Kec. Selagai Lingga	Seputih																		
					Desa Karang Mulyo	Seputih	X: 465005.276 ; Y: 9438211.250	Pasangan	B = 20 m, H = 2 m	1,514	Layak	Layak												
					Desa Bedeng 12	Seputih	X: 469604.559 ; Y: 9437181.231	Pasangan	B = 28 m, H = 2 m	2,055	Layak	Layak												
					Desa Linggapura	Seputih	X: 475878.680 ; Y: 9439853.315	Pasangan	B = 34 m, H = 2 m	2,460	Layak	Layak												
					Desa Nyukangharjo	Seputih	X: 483900.787 ; Y: 9440222.078	Pasangan	B = 37 m, H = 2 m	2,663	Layak	Layak												
					Desa Payung Mulyo	Seputih	X: 482676.201 ; Y: 9437696.475	Pasangan	B = 29 m, H = 2 m	2,123	Layak	Layak												

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034
					Desa Umbul Tenung	Seputih	X: 460279.686 ; Y: 9432504.605	Pasangan	B = 18 m, H = 2 m	1,498	Layak	Layak								
					Desa Margajaya	Seputih	X: 479208.364 ; Y: 9445161.080	Pasangan	B = 22 m, H = 2 m	1,498	Layak	Layak								
					Lampung Selatan 9 lokasi															
					Kec. Penengahan															
					Desa Gayam 1	Maja	X: 577213.000 ; Y: 9362311.000	Pasangan	B = 13 m, H = 2 m	1,042	Layak	Layak								
					Desa Gayam 2	Maja	X: 577646.000 ; Y: 9362736.000	Pasangan	B = 14 m, H = 2 m	1,109	Layak	Layak								
					Desa Gayam 3	Maja	X: 579132.621 ; Y: 9363845.900	Pasangan	B = 15 m, H = 2 m	1,177	Layak	Layak								
					Desa Gedung Harta	Maja	X: 576496.000 ; Y: 9362522.000	Pasangan	B = 17 m, H = 2 m	1,312	Layak	Layak								
					Desa Suka Baru	Maja	X: 578985.495 ; Y: 9359934.986	Pasangan	B = 12 m, H = 2 m	974	Layak	Layak								
					Kec.															

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034
					Ketapang															
					Desa Karangsari	Sekampung	X: 579594.00 ; Y: 9363569.000	Pasangan	B = 12 m, H = 2 m	974	Layak	Layak								
					Desa Taman Sari	Sekampung	X: 585343.823 ; Y: 9370043.785	Pasangan	B = 23 m, H = 2 m	1,042	Layak	Layak								
					Kec. Rajabasa															
					Desa Hargopancuran	Maja	X: 574585.617 ; Y: 9358430.650	Pasangan	B = 13 m, H = 2 m	1,042	Layak	Layak								
					Kec. Merbau Mataram															
					Desa Pemulihan	Sebalam	X: 562158.645 ; Y: 9391184.871	Pasangan	B = 16 m, H = 2 m	1,215	Layak	Layak								
			SID, DD Pembuatan Teras di WS Seputih Sekampung		14 Kabupaten/Kota	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung		Studi		11,200	Layak	Layak								
				Pembuatan teras																
				Pembuatan teras individu	Bandar Lampung	Kuripan		VegetatifMekanis	15 ha	45	Layak	Layak								
				Pembuatan teras individu	Lampung Selatan	Sekampung, Balak, Belerang, Betung		VegetatifMekanis	153 ha	454	Layak	Layak								

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024	
				Pembuatan teras kebun	Lampung Selatan	Sekampung , Balak, Belerang, Betung		76 ha	226	Layak	Layak								
				pembuatan teras kredit	Lampung Selatan	Sekampung , Balak, Belerang, Betung		76 ha	226	Layak	Layak								
				Pembuatan teras individu	Lampung Tengah	Seputih		30 ha	89	Layak	Layak								
				Pembuatan teras kebun	Lampung Tengah	Seputih		15 ha	45	Layak	Layak								
				pembuatan teras kredit	Lampung Tengah	Seputih		15 ha	45	Layak	Layak								
				Pembuatan teras individu	Lampung Utara	Seputih		236 ha	701	Layak	Layak								
				Pembuatan teras kebun	Lampung Utara	Seputih		118 ha	350	Layak	Layak								
				pembuatan teras kredit	Lampung Utara	Seputih		118 ha	350	Layak	Layak								
				Pembuatan teras individu	Pesawaran	Sekampung , Sabu		1244 ha	3,693	Layak	Layak								
				Pembuatan teras kebun	Pesawaran	Sekampung , Sabu		622 ha	1,846	Layak	Layak								
				pembuatan teras kredit	Pesawaran	Sekampung , Sabu		622 ha	1,846	Layak	Layak								
				Pembuatan teras individu	Tanggamus	Sekampung		9291 ha	27,580	Layak	Layak								
				Pembuatan teras kebun	Tanggamus	Sekampung		4645 ha	13,789	Layak	Layak								

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034
				Pembuatan teras kredit	Tanggamus	Sekampung		VegetatifMekanis	4645 ha	13,789	Layak	Layak								
	12	Rehabilitasi prasarana dan sarana untuk konservasi SDA di DAS Sekampung		Pemeliharaan Bendungan Way Jepara	Lampung Timur	Jepara		Struktur	1 lks	21,100	Layak	Layak								Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
	13	Reboisasi hutan bakau di Pantai Timur Lampung		Penanaman pohon bakau	Lampung Timur	Wako, Coastal, Kapuk, Kambas Jepara, Jepara, Nibung		vegetatif	2819 ha	19,733	Layak	Layak								
					Lampung Selatan	Siring, Ketapang Unggak, Ketapang, Tridarmayuga, Ruguk, Sumur, Kepayang, Rimau Balak, Kelam, Semanak, Balak, Belerang, Rajabasa, Betung, Tengkuhuh, Maja, Kesugihan, Lubuk, Teluk		vegetatif	2500 ha	17,500	Layak	Layak								

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	20	20	20	20	20	2020		2025
													15	16	17	18	19	- 2024		- 2034
						Nipoh, Suak, Buatan, Sebalam, Tarahan, Galih, Pidada														
					Bandar Lampung	Kuripan, Sukamaju, Lempasing, Telukpandan, Gebang, Batumenyan, Sabu		vegetatif	500 ha	3,500	Layak	Layak								
	14	Rehabilitasi terumbu karang	SID, DD Rehabilitasi Terumbu Karang WS Seputih Sekampung		Lampung Timur, Lampung Selatan, Bandar lampung	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung		Studi		2,100	Layak	Layak								
				Rehabilitasi Terumbu Karang Teluk Lampung	Lampung Timur	Wako, Coastal, Kapuk, Kambas Jepara, Jepara, Nibung		vegetatif	3000 rumputun	270,000	Layak	Layak								

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034	
					Lampung Selatan	Siring, Ketapang Unggak, Ketapang, Tridarmayuga, Ruguk, Sumur, Kepayang, Rimau Balak, Kelam, Semanak, Balak, Belerang, Rajabasa, Betung, Tengkujuh, Maja, Kesugihan, Lubuk, Teluk Nipoh, Suak, Buatan, Sebalam, Tarahan, Galih, Pidada		vegetatif	4,000 rumpun	360,000	Layak	Layak									
					Bandar Lampung	Kuripan, Sukamaju, Lempasing, Telukpandan, Gebang, Batumenyan, Sabu		vegetatif	5,000 rumpun	450,000	Layak	Layak									
II	PENGAWETAN AIR																				

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2005	2006	2007	2008	2009	2020 - 2024		2025 - 2034
	1	Membangun embung	SID, DD Embung di WS Seputih Sekampung		14 Kabupaten/Kota	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung		Studi		1,500	Layak	Layak								
				Pembangunan embung 39 lokasi	Lampung Selatan															Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
					Kec. Palas															
					Desa Sukaraja	Sekampung	X: 573657 ; Y: 9371498	urugan	H = 5,7 m, B = 5.75 m	337	Layak	Layak								
					Kec. Penengahan															
					Kekiling	Sekampung	X: 573597 ; Y: 9368333	urugan	H= 4.4 m, = 6.65 m	346	Layak	Layak								
					Tanjung Karang Barat															
					Sukadana Ham 1	Kuripan	X: 525601 ; Y: 9400786	urugan	B = 3,2 m, H = 16,9 m	343	Layak	Layak								
					Sukadana Ham 2	Kuripan	X: 525525 ; Y: 9400780	urugan	B = 10,43, H = 16,9	663	Layak	Layak								
					Pesawaran (7 lokasi)															
					Kec. Teginening															
					Desa Sinarjati	Sekampung	X: 508478 ; Y: 9425238	urugan	B = 3,30 M, 16, 5 M	296	Layak	Layak								

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2024
					Sinarjati 2	Sekampung	X: 509215 ; Y: 9426181	urugan	B = 2,47 M, 18,8 M	292	Layak	Layak							
					Desa Margomulyo 1	Sekampung	X: 516680 ; Y: 9430613	urugan	B = 9,07 M, H 8,2 M	485	Layak	Layak							
					Desa Margomulyo 2	Sekampung	X: 516408 ; Y: 9431583	urugan	B = 17,84, L = 6,2 M	554	Layak	Layak							
					Kec. Negeri Katon														
					Desa Lumbirejo	Sekampung	X: 508535 ; Y: 9415848	urugan	B = 3,11 m, H = 6,6 m	199	Layak	Layak							
					Kec. Gedung Tataan														
					Desa Tataan	Sekampung	X: 516002 ; Y: 9403482	urugan	H = 10,10 m, B = 7	569	Layak	Layak							
					Desa Wiyono	Sekampung	X: 515340 ; Y: 9406658	urugan	H = 7,10 M, B = 8 M	389	Layak	Layak							
					Desa Sungai Langka	Sekampung	X: 518110 ; Y: 9405068	urugan	B = 2,94 m, B = 15,6 M	264	Layak	Layak							
					Lampung Tengah (25 lokasi)														
					Kec. Bekri														
					Kesumadadi	Seputih	X: 518525 ; Y: 9436404	urugan	H =5, 8 m,B= 33,8 m	449	Layak	Layak							

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034
					Sinar Banten 1	Seputih	X: 514200 ; Y: 9439197	urugan	H=28,4 m, B=10,3 m	664	Layak	Layak								
					Sinar Banten 2	Seputih	X: 513169 ; Y: 9439103	urugan	H = 5,2 m, B = 33,9 m	569	Layak	Layak								
					Sinar Banten 3	Seputih	X: 511722 ; Y: 9438983	urugan	H=11,8 m, B=23,4 m	614	Layak	Layak								
					Kec. Bangun Rejo															
					Desa Sinar Luas	Seputih	X: 505899 ; Y: 9432931	urugan	H = 7.90, B = 17,7 m	510	Layak	Layak								
					Desa Sidorejo	Seputih	X: 502241 ; Y: 9430269	urugan	H = 4.0m, B=18,5 m	316	Layak	Layak								
					Kec. Kalirejo															
					Desa Sinarsari 1	Seputih	X: 501221 ; Y: 9428222	urugan	H =11.9 m, B =19.2 m	681	Layak	Layak								
					Desa Sinarsari 2	Seputih	X: 501044 ; Y: 9427945	urugan	H =11.9m, B =19.2 m	808	Layak	Layak								
					Desa Balirejo	Seputih	X: 501451; Y: 9424152	urugan	H=18.5 m, B=10.1 m	724	Layak	Layak								
					Sribasuki	Seputih	X: 496676 ; Y: 9422740	urugan	H=18.5 m,B=10.13 m	496	Layak	Layak								

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024	
					Kec. Bumiratu Nuban														
					Desa Bulusari	Seputih	X: 522209 ; Y: 9441820	urugan	H = 6.0m, B = 9.6 m	362	Layak	Layak							
					Desa Gotongroyong	Seputih	X: 522107 ; Y: 9442306	urugan	H = 7.28 m, B 2.63 m	499	Layak	Layak							
					Kec. Seputih Mataram														
					Desa Fajar Mataram 1	Seputih	X: 534701 ; Y: 9463354	urugan	H = 11.7m, B=16.2 m	637	Layak	Layak							
					Desa Fajar Mataram 2	Seputih	X: 534968 ; Y: 9463178	urugan	H = 4.5 m, B =12.2 m	385	Layak	Layak							
					Desa Fajar Mataram 3	Seputih	X: 536146 ; Y: 9465089	urugan	B = 5.43m, H = 28 m	645	Layak	Layak							
					Desa Varia Agung 1	Seputih	X: 539279 ; Y: 9469115	urugan	H =2.6 m ,B=13.1 m	224	Layak	Layak							
					Desa Varia Agung 2	Seputih	X: 540417 ; Y: 9469325	urugan	H =6.4 m, B= 9.3 m	363	Layak	Layak							
					Desa Bumi Setia	Seputih	X: 542306 ; Y: 9471270	urugan	B =7.69 m, H = 9,4 m	431	Layak	Layak							
					Kec. Bandar Mataram														
					Desa Uman Agung 1	Seputih	X: 545869 ; Y: 9473205	urugan	B = 6.8m,H =12,3 m	414	Layak	Layak							

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034
					Desa Uman Agung 2	Seputih	X: 546678 ; Y: 9474611	urugan	B=4.3 m, H = 3,2 m	224	Layak	Layak								
					Desa Sendang Agung	Seputih	X: 546678 ; Y: 9474611	urugan	B =10.6m, H=6,2m	555	Layak	Layak								
					Desa Jati Datar	Seputih	X: 552726 ; Y: 9469479	urugan	B = 7.1 m, H = 13,5m	443	Layak	Layak								
					Kecamatan Seputih Banyak															
					Desa Setia Bakti	Seputih	X: 553482 ; Y: 9465030	urugan	B= 6,3 m, H = 24,6 m	606	Layak	Layak								
					Kec. Terbanggi Besar															
					Karang Indah	Seputih	X: 527011 ; Y: 9455181	urugan	B = 6,8 m, H = 17,2m	376	Layak	Layak								
					Nambah Dadi	Seputih	X: 532149 ; Y: 9460615	urugan	B = 6,2m, H = 33,2m	684	Layak	Layak								
					Pringsewu (2 lokasi)															
					Kec. Pringsewu															
					Desa Rejosari	Sekampung	X: 497820 ; Y: 9410260	urugan	B = 5 m, H = 5 m	413	Layak	Layak								
					Desa Podosari	Sekampung	X: 497188 ; Y: 9410654	urugan	B = 6,3 m, H = 23,6 m	580	Layak	Layak								

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2034	2020	2021	2022	2023		2024
	2	Membangun Dam	RD, FS Waduk/DAM di WS Seputih Sekampung		14 Kabupaten/Kota	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung		Studi		18,000	Layak	Layak								Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
				Pembangunan Dam Segalamider	Lampung Tengah	Seputih	X: 483,947 ; Y: 9,439,988	Earthfill	57.41 x m3 106	905,748	Layak	Layak								Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
				Pembangunan Dam Sukarajatiga	Lampung Selatan	Sekampung	X: 553,957 ; Y: 9,429,439	Rockfill	21.58 x m3 106	788,733	Layak	Layak								
				Pembangunan Dam Harapan jaya	Lampung Tengah	Seputih	X: 474,515 ; Y: 9,443,537	rockfill	20.8 x m3 106	480,516	Layak	Layak								
				Pembangunan Dam Campang	Lampung Selatan	Sekampung	X: 553,608 ; Y: 9,384,875	Rockfill	5.29 x m3 106	124,809	Layak	Layak								
				Pembangunan Dam Wonokarto	Lampung Timur	Sekampung	X: 553,811 ; Y: 9,429,586	earthfill	2.01 x m3 106	63,687	Layak	Layak								
				Pembangunan Bendung Cicapang Bulu	Tanggamus	Sekampung	X: 483,110 ; Y: 9,407,571	bendungan homogen	3.34 x m3 106	83,190	Layak	Layak								
				Pembangunan Waduk Sumber Bandung	Lampung Tengah, Metro, Lampung Timur	Seputih	X: 482,113 ; Y: 9,417,333	Rockfill	12.00 x m3 106	318,286	Layak	Layak								
				Pembangunan Waduk Sidodadi	Lampung Timur	Sekampung	X: 577,748 ; Y: 9,366,272	Rockfill	7.80 x m3 106	207,673	Layak	Layak								

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034
				Pemb. Dam Sukoharjo/Regulating Dam Sekampung	Pringsewu	Sekampung	X: 491,300 ; Y: 9,410,300	Urugan tanah	34 x 168 m3	250,213	Layak	Layak								
	3	Pemeliharaan kawasan danau, rawa, situ/embung & mata air	Inventarisasi kerusakan Kawasan Danau, Rawa, Situ/Embung dan Mata Air		14 Kabupaten/Kota	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung		Studi		9,800	Layak	Layak								Dinas PU Kabupaten Lampung Tengah
				Penanaman, dan pemeliharaan sabuk hijau 500 meter dari muka air	Kabupaten lampung Tengah	Seputih		Vegetatif	64.55 ha	148	Layak	Layak								Dinas PU Kabupaten Lampung Tengah
					Kabupaten lampung Timur	Wako, Coastal, Kapuk, Kambas Jepara, Jepara, Nibung		Vegetatif	2.96 ha	7	Layak	Layak								Dinas PU Kabupaten Lampung Timur
					Kabupaten Lampung Selatan	Siring, Ketapang Unggak, Ketapang, Tridarmayuga, Ruguk, Sumur, Kepayang, Rimau Balak, Kelam, Semanak, Balak, Belerang, Rajabasa, Betung, Tengkujuh,		Vegetatif	80.17 ha	184	Layak	Layak								Dinas PU Kabupaten Lampung Selatan

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	20	20	20	20	20	2020		2025
													15	16	17	18	19	- 2024		- 2034
						Maja, Kesugihan, Lubuk, Teluk Nipoh, Suak, Buatan, Sebalam, Tarahan, Galih, Pidada														
					Kabupaten Tanggamus	Sekampung		Vegetatif	1.98 ha	5	Layak	Layak								Dinas PU Kabupaten Tanggamus
					Kabupaten Pringsewu	Sekampung		Vegetatif	25.35 ha	58	Layak	Layak								Dinas PU Kabupaten Pringsewu
					Kabupaten Pesawaran	Sekampung, Sabu		Vegetatif	3.94 ha	9	Layak	Layak								Dinas PU Kabupaten Pesawaran
					Tulang Bawang	Seputih		Vegetatif	4.46 ha	10	Layak	Layak								Dinas PU Kabupaten Tulang Bawang

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	20	20	20	20	20	2020		2025	
													15	16	17	18	19	- 2024		- 2034	
	4	Pemasangan patok/papan peringatan garis sempadan sungai, rawa, embung situ dan bangunan air lainnya	Pengukuran Batas garis Sempadan Sungai, Rawa, Embung, Situ dan Bangunan Air		14 Kabupaten / Kota	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung		Studi		9,800	Layak	Layak									Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
				Pemasangan patok/papan peringatan garis sempadan sungai, rawa, embung situ dan bangunan air lainnya	Lampung Tengah	Seputih		Papan Nama dan Patok Beton	200 unit	184	Layak	Layak									Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
					Metro	Seputih		Papan Nama dan Patok Beton	100 unit	92	Layak	Layak									
					Lampung Timur	Wako, Coastal, Kapuk, Kambas Jepara, Jepara, Nibung, Sekampung		Papan Nama dan Patok Beton	200 unit	184	Layak	Layak									
					Tanggamus	Sekampung		Papan Nama dan Patok Beton	100 unit	92	Layak	Layak									

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034
					Pesawaran	Sekampung, Sabu		Papan Nama dan Patok Beton	100 Unit	92	Layak	Layak								
					Pringsewu	Sekampung		Papan Nama dan Patok Beton	50 unit	46	Layak	Layak								
					Bandar Lampung	Kuripan, Sukamaju, Lempasing, Telukpandan, Gebang, Batumenyan, Sabu		Papan Nama dan Patok Beton	50 unit	46	Layak	Layak								
					Lampung Selatan	Sekampung, Siring, Ketapang Unggak, Ketapang, Tridarmayuga, Ruguk, Sumur, Kepayang, Rimau Balak, Kelam, Semanak, Balak, Belerang, Rajabasa, Betung, Tengkujuh, Maja, Kesugihan, Lubuk, Teluk Nipoh, Suak, Buatan, Sebalam,		Papan Nama dan Patok Beton	125 unit	115	Layak	Layak								

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	20	20	20	20	20	2020		2025
													15	16	17	18	19	- 2024		- 2034
						Tarahan, Galih, Pidada														
III	Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air																			
	1	Pemantauan kualitas air sungai	Studi Kualitas Air WS Seputih Sekampung		14 Kab/ Kota	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung		Studi		9,800	Layak	Layak								BAPEDALDA Provinsi Lampung
				Pemantauan baku mutu Limbah Cair	Lampung Selatan 6 lokasi	Sekampung , Buatan, Sebalam, Tarahan, Galih, Pidada		rutin	21 parameter	46	Layak	Layak								BAPEDALDA Provinsi Lampung
					Lampung Timur 8 lokasi	Wako, Coastal, Kapuk, Kambas Jepara, Jepara, Nibung, Sekampung		rutin	21 parameter	62	Layak	Layak								

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034	
					Lampung Tengah 8 lokasi	Seputih		rutin	21 paramater	62	Layak	Layak									
					Tanggamus 2 lokasi	Sekampung		rutin	21 paramater	15	Layak	Layak									
	2	Membuat sistem pengolahan limbah cair komunal di kawasan permukiman	Detail Desain Sistem Pengolahan Limbah Cair Komunal di Kawasan Permukiman		14 Kab/ Kota	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung				7,000	Layak	Layak								BAPEDALDA Kota Bandar Lampung	
				Pembuatan Sistem Pengolahan limbah cair komunal di kawasan permukiman	Bandar Lampung	Kuripan, Sukamaju, Lempasing, Telukpandan, Gebang, Batumenyan, Sabu		anaerob-aerob.	353 unit	141,670	Layak	Layak									BAPEDALDA Kota Bandar Lampung
					Metro	Seputih		anaerob-aerob.	139 unit	55,785	Layak	Layak									BAPEDALDA Kota Metro
					Natar/branti Kab. Lampung Selatan	Sekampung		anaerob-aerob.	65 unit	26,087	Layak	Layak									

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034
					Pringsewu Kab. Pringsewu	Sekampung		anaerob-aerob. Kapasitas 150 m3/hari	206 unit	82,674	Layak	Layak								
					Gedung Tataan Kab. Pesawaran	Sekampung		anaerob-aerob. Kapasitas 150 m3/hari	171 unit	68,628	Layak	Layak								
					Gunungsugih Kab. Lampung Tengah	Seputih		anaerob-aerob. Kapasitas 150 m3/hari	74 unit	29,699	Layak	Layak								
					Bandarjaya Kab. Lampung Tengah	Seputih		anaerob-aerob. Kapasitas 150 m3/hari	73 unit	29,297	Layak	Layak								
					Sukadana Kab. Lampung Timut	Seputih		anaerob-aerob. Kapasitas 150 m3/hari	53 unit	21,271	Layak	Layak								
					Kalianda Kab. Lampung Selata	Kesugihan		anaerob-aerob. Kapasitas 150 m3/hari	238 unit	95,517	Layak	Layak								

Aspek Konservasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034
					Seputih Mataram Kab. Lampung Tengah	Seputih		anaerob-aerob. Kapasitas 150 m3/hari	35 unit	14,047	Layak	Layak								
					Rumbia Kab. Lampung Tengah	Seputih		anaerob-aerob. Kapasitas 150 m ³ /hari	48 unit	19,264	Layak	Layak								
					Jabung Kab. Lampung Timur	Nibung		anaerob-aerob. Kapasitas 150 m ³ /hari	42 unit	16,856	Layak	Layak								
					Tanjung Bintang Kab. Lampung Selatan	Sekampung		anaerob-aerob. Kapasitas 150 m ³ /hari	40 unit	16,053	Layak	Layak								
					Padangratu Kab. Lampung Tengah	Seputih		anaerob-aerob. Kapasitas 150 m ³ /hari	40 unit	16,053	Layak	Layak								

Aspek Pendayagunaan Sumber Daya Air

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
I	PENATAGUNAAN SDA	Penerapan dan pengawasan zonasi untuk kawasan lindung, penyangga, dan budidaya	Penetapan zona kawasan yang dituangkan dalam Perda (RTRW) Provinsi dan Kabupaten/kota Metro, Lampung Timur, Lampung Selatan, Bandar Lampung, Pesawaran, Pringsewu, Lampung Tengah, Lampung Utara, Tanggamus, Tulang Bawang		Provinsi Lampung dan Kabupaten/kota Metro, Lampung Timur, Lampung Selatan, Bandar Lampung, Pesawaran, Pringsewu, Lampung Tengah, Lampung Utara, Tanggamus, Tulang Bawang	42 DAS				14,000	Layak	Layak	20	20	20	20	20	2020 - 2024	2025 - 2034	BAPPEDA Provinsi dan Kabupaten/kota Metro, Lampung Timur, Lampung Selatan, Bandar Lampung, Pesawaran, Pringsewu, Lampung Tengah, Lampung Utara, Tanggamus, Tulang Bawang

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	20	20	20	20	20	2020		2025
			Pelaksanaan, pengawasan dan evaluasi RTRW provinsi Lampung		Provinsi Lampung dan Kabupaten/kota Metro, Lampung Timur, Lampung Selatan, Bandar Lampung, Pesawaran, Pringsewu, Lampung Tengah, Lampung Utara, Tanggamus, Tulang Bawang					14,000	Layak	Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	20	20	20	20	20	2020	
												5	6	7	8	9	-	-	
			Melaksanakan Revisi, Pelaksanaan, pengawasan dan evaluasi RTRW Kab/kota, Metro, Lampung Timur, Lampung Selatan, Bandar Lampung, Pesawaran, Pringsewu, Lampung Tengah, Lampung Utara, Tanggamus		Provinsi Lampung dan Kabupaten/kota Metro, Lampung Timur, Lampung Selatan, Bandar Lampung, Pesawaran, Pringsewu, Lampung Tengah, Lampung Utara, Tanggamus, Tulang Bawang					14,000	Layak	Layak							
	2	Pengawasan, dan evaluasi penggunaan dan pengusahaan SDA pada kabupaten dan kota di WS Seputih Sekampung	Penegakan hukum untuk pemanfaatan lahan sesuai dengan RTRW		Provinsi Lampung dan Kabupaten/kota Metro, Lampung Timur, Lampung Selatan, Bandar Lampung, Pesawaran, Pringsewu, Lampung					14,000	Layak	Layak							

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
					Tengah, Lampung Utara, Tanggamus, Tulang Bawang															
			Menetapkan Perda Penggunaan dan Pengusahaan SDA di setiap kabupaten		Provinsi Lampung dan Kabupaten/kota Metro, Lampung Timur, Lampung Selatan, Bandar Lampung, Pesawaran, Pringsewu, Lampung Tengah, Lampung Utara, Tanggamus, Tulang Bawang					14,000	Layak	Layak								PemProv dan Pemkab/Pe mkot
II	PENYEDIAAN SDA																			

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024	
	1	Penyediaan air baku untuk berbagai keperluan berdasarkan skala prioritas	RD, DD Penyediaan Air Baku di WS Seputih Sekampung		14 Kabupaten/Kota	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung		Studi		9,800	Layak	Layak							Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
				Penyediaan air baku Kota Bandar Lampung dari sumber Sungai Way Sekampung	Kota Bandar Lampung	Sekampung		Pompa	0.2 m3/d tk	3,589	Layak	Layak							Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
				Penyediaan air baku Kota Bandar Lampung dari Sumber air Way Sabu	Kota Bandar Lampung	Sabu		Gravitasi	0.6 m3/d tk	185,517	Layak	Layak							
				Penyediaan Air Baku Kota Metro dari Sumber Way Sekampung	Kota Metro	Sekampung		Pompa	0.1 m3/d tk	54,945	Layak	Layak							
				Penyediaan Air Baku Kota Pringsewu	Kabupaten Pringsewu	Sekampung		Pompa	0.24 m3/d tk	112,159	Layak	Layak							
				Penyediaan Air Baku Kota Bandarjaya Gunung Sugih	Kabupaten Lampung Tengah	Seputih		Pompa	0.3 m3/d tk	370,135	Layak	Layak							
				Penyediaan Air Baku Kabupaten Pesawaran	Kabupaten Pesawaran	Sekampung		Pompa	0.1 m3/d tk	282,977	Layak	Layak							
				Penyediaan Air Baku Kota Kalianda	Kabupaten Lampung Selatan	Maja			0.5 m3/d tk	925,981	Layak	Layak							
				Penyediaan Air Baku Natar/Branti	Kabupaten Lampung Selatan	Sekampung		Pompa	0.05 m3/d tk	226,112	Layak	Layak							

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034
				Penyediaan Air Baku Jabung dan Sukadana	Kabupaten Lampung Timur	Sekampung		Pompa	0.14 m3/dtk	531,183	Layak	Layak								
				Penyediaan Air Baku Tj. Bintang	Kabupaten Lampung Selatan	Sekampung		Pompa	0.15 m3/dtk	254,824	Layak	Layak								
				Penyediaan air baku Kota Bandar Lampung dari sumber Sukarajatiga	Kabupaten Lampung Timur, Kabupaten Lampung Selatan, Kota Bandar Lampung	Sekampung		Pompa	2.1 m3/dtk	3,768,527	Layak	Layak								
				Penyediaan air baku Kota Metro dari sumber Sukarajatiga	Kota Metro	Sekampung		Pompa	0.25 m3/dtk	448,634	Layak	Layak								
				Penyediaan Air Baku Rumbia	Kabupaten Lampung Tengah	Seputih		Pompa	0.15 m3/dtk	247,646	Layak	Layak								
				Penyediaan Air Baku Sp. Raman	Kabupaten Lampung Tengah	Seputih		Pompa	0.15 m3/dtk	258,413	Layak	Layak								
			Menyusun rencana dan urutan (skala) prioritas penyediaan SDA pada WS Seputih Sekampung		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung				350	Layak	Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2034	2020	2021	2022	2023	
			Sosialisasi dan ujicoba pelaksanaan penyediaan SDA pada WS Seputih Sekampung sesuai dengan skala prioritas		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			150	Layak	Layak								
	2	Menentukan zonasi untuk kawasan lindung, penyangga, dan budidaya	Menetapkan zona pemanfaatan sumber air dan peruntukan air pada sumber air.		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			300	Layak	Layak								Dinas Kehutanan Provinsi Lampung

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
			Monitoring dan evaluasi zona pemanfaatan sumber air dan peruntukan air pada sumber air.		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			150	Layak	Layak								
	3	Pengawasan, dan evaluasi penggunaan dan penggunaan SDA pada kabupaten dan kota di WS Seputih Sekampung	Monitoring dan evaluasi pelaksanaan penggunaan dan penggunaan SDA		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			150	Layak	Layak								Dinas PU Provinsi Lampung

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034
	4	Menyusun rencana peraturan rencana alokasi air di Wilayah Sungai Seputih Sekampung	Penyusunan peraturan rencana alokasi air di Wilayah Sungai Seputih Sekampung		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung				400	Layak	Layak								Dinas PU Provinsi Lampung
			Sosialisasi dan uji coba pelaksanaan alokasi air		Kabupaten Lampung Tengah, Lampung Timur dan Kota Bandar Lampung dan Metro	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung				1,050	Layak	Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024	
	5	Melaksanakan Penggunaan SDA untuk mendukung perkembangan ekonomi secara efektif dan efisien dengan mempertimbangkan kepentingan antar sektor, antar wilayah dan dampak jangka panjang	Menyusun rencana zona pemanfaatan sumber air dan peruntukan air pada sumber air, dengan mempertimbangkan kepentingan antar sektor, antar wilayah dan dampak jangka panjang		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,450	Layak	Layak								Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
			Menetapkan zona pemanfaatan sumber air dan peruntukan air pada sumber air.		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,500	Layak	Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024	
			Sosialisasi zona pemanfaatan sumber air dan peruntukan air pada sumber air, untuk menjaga keseimbangan kepentingan antar sektor dan antar wilayah secara berkelanjutan		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			150	Layak	Layak								
			Monitoring dan evaluasi pelaksanaan zona pemanfaatan sumber air dan peruntukan air pada sumber air		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			150	Layak	Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024	
	6	Revitalisasi DI Seputih Sekampung	Study Ketersediaan air di DI Way Tebu		Tanggams	Sekampung			500	Layak	Layak								Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
			Pemetaan SDM yang dibutuhkan dalam OP Irigasi di Kabupaten Lamtim		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggams, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			175	Layak	Layak								
			Rekrutmen Tenaga OP sesuai dengan kebutuhan dan keahlian		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggams, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat,	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			75	Layak	Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
					Tulang Bawang														
			Demplot/percontohan dan Sosialisasi & pelatihan System Rise of Intensification (SRI)		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			350	Layak	Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034
	7	Menciptakan kepastian hukum bagi dunia usaha dalam pengusahaan SDA	Penyusunan dan penetapan peraturan perusahaan SDA		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung				350	Layak	Layak								BAPPEDA Provinsi Lampung
			Sosialisasi peraturan perusahaan SDA		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung				150	Layak	Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024	
			Monitoring dan evaluasi pelaksanaan peraturan perusahaan SDA		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			150	Layak	Layak								
	8	Meningkatkan peran dunia usaha dalam pengusahaan sumber daya air dengan tetap mengutamakan kepentingan masyarakat.	Penyusunan profil potensi pengusahaan sumber daya air		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			400	Layak	Layak								Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024	
	9	Menyusun pedoman perhitungan biaya jasa pengelolaan sumber daya air serta metode pembebanannya kepada para pemanfaat	Penyusunan pedoman perhitungan biaya jasa pengelolaan sumber daya air serta metode pembebanannya kepada para pemanfaat		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			350	Layak	Layak								Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
	10	Membangun Dam	RD, FS Waduk/DAM di WS Seputih Sekampung		14 Kabupaten/Kota	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung		Studi	18,000	Layak	Layak								Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
				Pembangunan Dam Segalamider	Lampung Tengah	Seputih		Earthfill	57.41 x 106 m3	905,748	Layak	Layak							Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
				Pembangunan Dam Sukarajatiga	Lampung Selatan	Sekampung		Rockfill	21.58 x 106 m3	788,733	Layak	Layak							
				Pembangunan Dam Harapan jaya	Lampung Tengah	Seputih		rockfill	20.8 x 106 m3	480,516	Layak	Layak							

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034
				Pembangunan bendung Campang	Lampung Selatan	Sekampung		Rockfill	5.29 x m3 106	124,809	Layak	Layak								
				Pembangunan Dam Wonokarto	Lampung Timur	Sekampung		earthfill	2.01 x m3 106	63,687	Layak	Layak								
				Pembangunan bendung Cicapang Bulo	Tanggams	Sekampung		bendungan homogen	3.34 x m3 106	83,190	Layak	Layak								
				Pembangunan Waduk Sumber Bandung	Lampung Tengah, Metro, Lampung Timur	Seputih		Rockfill	12.00 x m3 106	318,286	Layak	Layak								
				Pembangunan Waduk Sidodadi	Lampung Timur	Sekampung		Rockfill	7.80 x m3 106	207,673	Layak	Layak								
				Pembuatan Regulating Dam Sekampung	Pringsewu	Sekampung		Urugan tanah	34 x m3 168	250,213	Layak	Layak								
	11	Pembangunan irigasi air tanah		Pembangunan irigasi air tanah di Lamsel, Lamteng	Lampung Tengah	Seputih														Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
					Kec. Bekri															
					Desa Binjai Ngagung	Seputih		saluran tertutup (pipa)	23 ha	187	Layak	Layak								
					Kec. Seputih Raman															
					Desa Rukti Harjo 2 lokasi	Seputih		saluran tertutup (pipa)	58.81 ha	478	Layak	Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2024
					Desa Buyut Baru	Seputih		saluran tertutup (pipa)	25.37 ha	206	Layak	Layak							
					Lampung Timur	Sekampung, Kambas Jepara													
					Desa Marga Jaya 2 lokasi			saluran tertutup (pipa)	37.75 ha	307	Layak	Layak							
					Kec. Raman Utara														
					Desa Raman Endra	Sekampung, Kambas Jepara		saluran tertutup (pipa)	27.37 ha	223	Layak	Layak							
					Pesawaran														
					Kec. Gedong Tataan														
					Desa Purworejo	Sekampung		saluran tertutup (pipa)	30.11 ha	245	Layak	Layak							
					Lampung Selatan														
					Kecamatan Palas														
					Tanjung Jaya 2 lokasi	Sekampung		saluran tertutup (pipa)	61.47 ha	500	Layak	Layak							
					Mekar Mulya	Sekampung		saluran tertutup (pipa)	18.7 ha	152	Layak	Layak							
					Sukaraja	Sekampung		saluran tertutup (pipa)	22 ha	179	Layak	Layak							

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2024	2025 - 2034
					Bali Agung 2 lokasi	Sekampung		saluran tertutup (pipa)	49 ha	398	Layak	Layak								
					Kec. Candipuro															
					Desa Sido Asri	Sekampung		saluran tertutup (pipa)	20 ha	163	Layak	Layak								
					Kec. Sragi															
					Desa Bakti Rasa	Sekampung		saluran tertutup (pipa)	30.31 ha	246	Layak	Layak								
					Desa Kuala Sekampung	Sekampung		saluran tertutup (pipa)	22 ha	179	Layak	Layak								
					Desa Marga Jasa	Sekampung		saluran tertutup (pipa)	19 ha	154	Layak	Layak								
					Desa Mandala Sari	Sekampung		saluran tertutup (pipa)	18 ha	146	Layak	Layak								
					Kec. Ketapang															
					Desa Pematang Pasir	Sekampung, Siring, Ketapang		saluran tertutup (pipa)	22 ha	179	Layak	Layak								
					Desa Sido Asih	Sekampung, Siring, Ketapang		saluran tertutup (pipa)	23 ha	187	Layak	Layak								
					Desa Tamansari	Sekampung, Siring, Ketapang		saluran tertutup (pipa)	17 ha	138	Layak	Layak								
					Kecamatan Natar															

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2024
					Suka Damai (4 lokasi)	Sekampung		saluran tertutup (pipa)	89.29 ha	726	Layak	Layak							
					Kec. Jati Agung														
					Desa Margo Lestari	Sekampung		saluran tertutup (pipa)	21 ha	171	Layak	Layak							
					Kec. Kalianda														
					Desa Taman Agung	Maja		saluran tertutup (pipa)	36.67 ha	298	Layak	Layak							
					Desa Agom	Maja		saluran tertutup (pipa)	29.74 ha	242	Layak	Layak							
III	PENGGUNAAN SDA																		
	1	Melaksanakan revitalisasi embung, bendung, bendungan dan bangunan air lainnya (rusak sangat berat)	Desain Rehabilitasi Embung, Bendung, Bendungan dan Bangunan Air Lainnya di WS Seputih Sekampung		14 Kabupaten/Kota	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung		Studi		14,000	Layak	Layak							Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034
				Rehabilitasi Bendung dan Bendungan	Lampung Timur	Wako, Coastal, Kapuk, Kambas Jepara, Jepara, Nibung, Sekampung		Rutin	7 unit	4,489	Layak	Layak								Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
					Lampung Selatan	Sekampung, Siring, Ketapang Unggak, Ketapang, Tridarmayuga, Ruguk, Sumur, Kepayang, Rimau Balak, Kelam, Semanak, Balak, Belerang, Rajabasa, Betung, Tengkujuh, Maja, Kesugihan, Lubuk, Teluk Nipoh, Suak, Buatan, Sebalam, Tarahan, Galih, Pidada			27 unit	104,168	Layak	Layak								
					Tanggamus	Sekampung			47 unit	128,861	Layak	Layak								
					Pesawaran	Sekampung, Sabu			59 unit	124,663	Layak	Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
				Rehabilitasi Embung	Tulang Bawang	Seputih		1 unit	1,000	Layak	Layak								
					Lampung Tengah	Seputih		11 unit	12,100	Layak	Layak								
					Lampung Timur	Wako, Coastal, Kapuk, Kambas, Jepara, Jepara, Nibung, Sekampung		1 unit	1,100	Layak	Layak								
					Lampung Selatan	Sekampung, Siring, Ketapang Unggak, Ketapang, Tridarmayuga, Ruguk, Sumur, Kepayang, Rimau Balak, Kelam, Semanak, Balak, Belerang, Rajabasa, Betung, Tengkujuh, Maja, Kesugihan, Lubuk, Teluk Nipoh, Suak, Buatan, Sebalam, Tarahan, Galih, Pidada		16 unit	17,600	Layak	Layak								
					Kabupaten Pringsewu	Sekampung		6 unit	6,600	Layak	Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024	
					Tanggams	Sekampung			1 unit	1,100	Layak	Layak							
					Pesawaran	Sekampung, Sabu			1 unit	1,100	Layak	Layak							
				Rehabilitasi Checkdam	Lampung Tengah	Seputih		Rutin	3	297	Layak	Layak							
					Tanggams	Sekampung			2	1,088	Layak	Layak							
	2	Melaksanakan OP bangunan air yang telah ada/ telah dibangun		OP Bendung dan Bendungan	Lampung Timur	Kambas, Jepara, Sekampung		Rutin	7 unit	12,100	Layak	Layak							Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
					Lampung Selatan	Sekampung, Siring, Ketapang Unggak, Ketapang, Tridarmayuga, Ruguk, Sumur, Kepayang, Rimau Balak, Kelam, Semanak, Balak, Belerang, Rajabasa, Betung, Tengkujuh, Maja, Kesugihan, Lubuk, Teluk Nipoh, Suak,			27 unit	17,600	Layak	Layak							

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024	
						Buatan, Sebalam, Tarahan, Galih, Pidada													
					Tanggams	Sekampung		47 unit	6,600	Layak	Layak								
					Pesawaran	Sekampung, Sabu		59 unit	1,100	Layak	Layak								
				OP Embung	Tulang Bawang	Seputih	Rutin	1 unit	630	Layak	Layak								
					Lampung Tengah	Seputih		11 unit	6,930	Layak	Layak								
					Lampung Timur	Kambas Jepara, Jepara, Sekampung		1 unit	630	Layak	Layak								
					Lampung Selatan	Sekampung, Siring, Ketapang Unggak, Ketapang, Tridarmayuga, Ruguk, Sumur, Kepayang, Rimau Balak, Kelam, Semanak, Balak, Belerang, Rajabasa, Betung,		16 unit	10,080	Layak	Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024	
						Tengkuyuh, Maja, Kesugihan, Lubuk, Teluk Nipoh, Suak, Buatan, Sebalam, Tarahan, Galih, Pidada													
					Kabupaten Pringsewu	Sekampung		6 unit	3,780	Layak	Layak								
					Tanggams	Sekampung		1 unit	630	Layak	Layak								
					Pesawaran	Sekampung, Sabu		1 unit	630	Layak	Layak								
				OP Checkdam	Lampung Tengah	Seputih		3 unit	279	Layak	Layak								
	3	Menyehatkan kelembagaan publik (PDAM) untuk meningkatkan pelayanan air minum/air bersih	Revitalisasi Kelembagaan PDAM/lembaga penyedia dan layanan air minum publik berbasis kinerja		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Metro, Lampung Timur, Lampung Tengah, Pesawaran, Pringsewu.	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			150	Layak	Layak								PDAM Kota/Kabupaten
IV	PENGEMBANGAN SDA																		
		Pengembangan PLTA/PLTM		Pembangunan PLTMH Segalamider	Lampung Tengah	Seputih		1 unit	9,609	Layak	Layak								ESDM/PLN

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024	
				Pembangunan PLTMH Harapan Jaya	Lampung Tengah	Seputih		1 unit	9,836	Layak	Layak								
				Pembangunan PLTMH Sukarajatiga	Lampung Timur	Sekampung		1 unit	20,024	Layak	Layak								
				Pembangunan PLTMH Sumber Bandung	Lampung Tengah	Seputih		1 unit	1,467	Layak	Layak								
				Pembangunan PLTMH Sukoharjo	Pringsewu	Sekampung		1 unit	15,758	Layak	Layak								
				Pembangunan PLTMH Campang	Lampung Selatan	Sekampung		1 unit	2,079	Layak	Layak								
				Pembangunan PLTMH Sidodadi	Lampung Selatan	Sekampung		1 unit	3,681	Layak	Layak								
		Pengembangan D.I. Seputih Sekampung		Pembangunan D.I. Rumbia Extension	Lampung Tengah	Seputih		17000 ha	348,500	Layak	Layak								
		Revitalisasi DI Seputih Sekampung		Rehabilitasi DI Pengubuan	Lampung Tengah	Seputih		5000 ha	9,268	Layak	Layak								Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
				Rehabilitasi DI Raman Utara	Lampung Timur	Sekampung		5096 ha	3,630	Layak	Layak								
				Rehabilitasi DI Seputih	Lampung Tengah	Seputih		20201 ha	8,795	Tidak Layak	Tidak Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2024
				Rehabilitasi DI Sekampung Bunut	Metro, Lampung Timur	Sekampung		Rehab Ringan dan sedang	6685 ha	4,853	Layak	Layak							
				Rehabilitasi DI Batanghari Utara	Lampung Timur	Sekampung		Rehab Ringan dan sedang	6230 ha	3,893	Layak	Layak							
				Rehabilitasi DI Sekampung Batanghari	Lampung Timur	Sekampung		Rehab Ringan dan sedang	10433 ha	5,543	Layak	Layak							
				Rehabilitasi DI Punggur Utara	Lampung Timur	Sekampung		Rehab Ringan dan sedang	29288 ha	9,592	Layak	Layak							
				Rehabilitasi DI Jepara	Lampung Timur	Jepara		Rehab Ringan dan sedang	6230 ha	3,908	Layak	Layak							
				Rehabilitasi DI Curup	Lampung Timur	Jepara		Rehab Ringan dan sedang	5116 ha	2,970	Layak	Layak							
				Rehabilitasi DI Rumbia	Lampung Tengah	Sekampung		Rehab Ringan dan sedang	5892 ha	1,817	Layak	Layak							
				Rehabilitasi DI Bekri	Lampung Tengah	Sekampung		Rehab Ringan dan sedang	6906 ha	3,976	Layak	Layak							

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2024
				Rehabilitasi DI Way Tebu	Tanggams	Sekampung		Rehab Ringan dan sedang	5413 ha	3,976	Layak	Layak							
				Revitalisasi DI Way Kandis II	Lampung Timur	Sekampung		Pengembangan	2700 ha	1,983	Layak	Layak							
				Rehabilitasi Daerah Rawa Karya Tani	Lampung Selatan	Sekampung		Pekerjaan Sipil dan ME	6000 ha	4,407	Layak	Layak							
				Rehabilitasi Daerah Rawa Kramat	Lampung Selatan	Sekampung		Pekerjaan Sipil dan ME	6000 ha	4,407	Layak	Layak							
				Rehabilitasi Daerah Rawa Pisang	Lampung Selatan	Sekampung		Pekerjaan Sipil dan ME	10000 ha	7,345	Layak	Layak							
				Rehabilitasi Daerah Rawa Seputih Surabaya	Lampung Selatan	Sekampung		Pekerjaan Sipil dan ME	6000 ha	4,407	Layak	Layak							
	2	Operasional dan Pemeliharaan DI Seputih Sekampung		Operasional dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi															Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
				A. Wewenang Pemerintah	Lampung Tengah	Sekampung, Sekampung		Rutin	82244 ha	20,561	Layak	Layak							
					Lampung Selatan	Sekampung		Rutin	3500 ha	875	Layak	Layak							
					Lampung Timur	Jepara		Rutin	84488 ha	21,122	Layak	Layak							
					Tanggams	Sekampung		Rutin	5413 ha	1,353	Layak	Layak							

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034
					Metro	Seputih		Rutin	2569 ha	642	Layak	Layak								
				B. Wewenang Provinsi	Kab. Lampung Selatan	Tarahan, Galih, Pidada, Sekampung		Rutin	6141 ha	1,535	Layak	Layak								
					Kab. Tanggamus	Sekampung		Rutin	6635 ha	1,659	Layak	Layak								
					Kab. Lampung Tengah	Seputih		Rutin	7853 ha	1,963	Layak	Layak								
				C. Wewenang Kabupaten/kota	Kab. Lampung Timur	Jepara, Kambas Jepara, Seputih, Sekampung		Rutin	1414.81 ha	354	Layak	Layak								
					Kab. Lampung Tengah	Seputih		Rutin	21629 ha	5,407	Layak	Layak								
					Kab. Tanggamus	Sekampung		Rutin	26297 ha	6,574	Layak	Layak								
					Kab. Lampung Selatan	Rimau Balak, Panjurit, Kandang Balak, Kelam, Semanak, Balak, Belerang, Rajabasa, Betung, Tengkujuh, Maja, Kesugihan		Rutin	26121 ha	6,530	Layak	Layak								
					Kab. Pesawaran	Sekampung		Rutin	8060 ha	2,015	Layak	Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034
	3	Melaksanakan revitalisasi embung , bendung, bendungan dan bangunan air lainnya (rusak sangat berat)		Rehabilitasi Bendung dan Bendungan	Lampung Timur	Kambas Jepara, Jepara, Sekampung		Rutin	7 unit	45	Layak	Layak								Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
					Lampung Selatan	Rimau Balak, Panjurit, Kandang Balak, Kelam, Semanak, Balak, Belerang, Rajabasa, Betung, Tengkujuh , Maja, Kesugihan			27 unit	142	Layak	Layak								
					Tanggams	Sekampung			47 unit	289	Layak	Layak								
					Pesawaran	Sekampung			59 unit	247	Layak	Layak								
				Rehabilitasi Embung	Tulang Bawang	Seputih			1 unit	1,000	Layak	Layak								
					Lampung Tengah	Seputih			11 unit	12,100	Layak	Layak								
					Lampung Timur	Kambas Jepara			1 unit	1,100	Layak	Layak								
					Lampung Selatan	Rimau Balak, Panjurit, Kandang Balak, Kelam, Semanak, Balak,			16 unit	17,600	Layak	Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024	
						Belerang, Rajabasa, Betung, Tengkujuh, Maja, Kesugihan													
					Kabupaten Pringsewu	Sekampung		6 unit	6,600	Layak	Layak								
					Tanggams	Sekampung		1 unit	1,100	Layak	Layak								
					Pesawaran	Sekampung		1 unit	1,100	Layak	Layak								
				Rehabilitasi Checkdam	Lampung Tengah	Seputih		3	1,297	Layak	Layak								
					Tanggams	Sekampung		2	1,088	Layak	Layak								
	4	Melaksanakan OP bangunan air yang telah ada/ telah dibangun		OP Bendung dan Bendungan	Lampung Timur	Kambas Jepara		7 unit	12,100	Layak	Layak								Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
					Lampung Selatan	Sekampung, Siring, Ketapang Unggak, Ketapang, Tridarmayuga, Ruguk, Sumur, Kepayang, Rimau Balak, Kelam, Semanak, Balak, Belerang,		27 unit	17,600	Layak	Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034
						Rajabasa, Betung, Tengkujuh, Maja, Kesugihan, Lubuk, Teluk Nipoh, Suak, Buatan, Sebalam, Tarahan, Galih, Pidada														
					Tanggams	Sekampung			47 unit	6,600	Layak	Layak								
					Pesawaran	Sekampung, Sabu			59 unit	1,100	Layak	Layak								
				OP Embung	Tulang Bawang	Seputih		Rutin	1 unit	630	Layak	Layak								
					Lampung Tengah	Seputih			11 unit	6,930	Layak	Layak								
					Lampung Timur	Kambas Jepara			1 unit	630	Layak	Layak								
					Lampung Selatan	Rimau Balak, Panjurit, Kandang Balak, Kelam, Semanak, Balak, Belerang, Rajabasa, Betung, Tengkujuh, Maja, Kesugihan			16 unit	10,080	Layak	Layak								
					Kabupaten Pringsewu	Sekampung			6 unit	3,780	Layak	Layak								
					Tanggams	Sekampung			1 unit	630	Layak	Layak								
					Pesawaran	Sekampung			1 unit	630	Layak	Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024	
						g. Sabu													
				OP Checkdam	Lampung Tengah	Seputih		Rutin	5 unit	1,279	Layak	Layak							
	5	Menyehatkan kelembagaan publik (PDAM) untuk meningkatkan pelayanan air minum/air bersih	Revitalisasi Kelembagaan PDAM/lembaga penyedia dan layanan air minum publik berbasis kinerja		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Metro, Lampung Timur, Lampung Tengah, Pesawaran, Pringsewu.	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung				150	Layak	Layak							PDAM Kota/Kabupaten
V	PENGUSAHAAN SDA																		
	1	Pengawasan, dan evaluasi penggunaan dan penggunaan SDA pada kabupaten dan kota di WS Seputih Sekampung	Monitoring dan evaluasi pelaksanaan penggunaan dan penggunaan SDA		Bandar Lampung Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung				1,150	Layak	Layak							Dinas PU Provinsi Lampung

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana			
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034		
	2	Menyusun rencana peraturan alokasi air di Wilayah Sungai Seputih Sekampung	Penyusunan rencana alokasi air di Wilayah Sungai Seputih Sekampung		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung				1,400	Layak	Layak									Dinas PU Provinsi Lampung	
			Sosialisasi dan uji coba pelaksanaan alokasi air		Kabupaten Lampung Tengah, Lampung Timur dan Kota Bandar Lampung dan Metro	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung				1,150	Layak	Layak										

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024	
	3	Melaksanakan Penggunaan SDA untuk mendukung perkembangan ekonomi secara efektif dan efisien dengan mempertimbangkan kepentingan antar sektor, antar wilayah dan dampak jangka panjang	Menyusun rencana zona pemanfaatan sumber air dan peruntukan air pada sumber air, dengan mempertimbangkan kepentingan antar sektor, antar wilayah dan dampak jangka panjang		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,450	Layak	Layak								Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
			Menetapkan zona pemanfaatan sumber air dan peruntukan air pada sumber air.		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,150	Layak	Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024	
			Sosialisasi zona pemanfaatan sumber air dan peruntukan air pada sumber air, untuk menjaga keseimbangan kepentingan antar sektor dan antar wilayah secara berkelanjutan		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			150	Layak	Layak								
			Monitoring dan evaluasi pelaksanaan zona pemanfaatan sumber air dan peruntukan air pada sumber air		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			150	Layak	Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024	
	4	Revitalisasi DI Seputih Sekampung	Study Ketersediaan air di DI Way Tebu		Tanggams	Sekampung			750	Layak	Layak							Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung	
			Pemetaan SDM yang dibutuhkan dalam OP Irigasi di Kabupaten Lamtim		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggams, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			575	Layak	Layak								
			Rekrutmen Tenaga OP sesuai dengan kebutuhan dan keahlian		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggams, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat,	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			175	Layak	Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
					Tulang Bawang														
			Demplot/percontohan dan Sosialisasi & pelatihan System Rise of Intensification (SRI)		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,350	Layak	Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034	
	5	Menciptakan kepastian hukum bagi dunia usaha dalam pengusahaan SDA	Penyusunan dan penetapan peraturan perusahaan SDA		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung				1,350	Layak	Layak									BAPPEDA Provinsi Lampung
			Sosialisasi peraturan perusahaan SDA		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung				1,150	Layak	Layak									

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024	
			Monitoring dan evaluasi pelaksanaan peraturan perusahaan SDA		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,150	Layak	Layak								
	6	Meningkatkan peran dunia usaha dalam pengusahaan sumber daya air dengan tetap mengutamakan kepentingan masyarakat.	Penyusunan profil potensi pengusahaan sumber daya air		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			700	Layak	Layak							Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung	

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
	7	Menyusun pedoman perhitungan biaya jasa pengelolaan sumber daya air serta metode pembebanannya kepada para pemanfaat	Penyusunan pedoman perhitungan biaya jasa pengelolaan sumber daya air serta metode pembebanannya kepada para pemanfaat		Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,350	Layak	Layak								Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung

Aspek Pengendalian Daya Rusak Air

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2024	2020	2021	2022		2023
I	PENCEGAHAN																		
	1	Pengendalian banjir, tanah longsor dan bencana alam lainnya secara teknis dan konservasi	SID, DD, RD Pengendalian Banjir, Tanah Longsor dan Bencana Alam lainnya secara teknis dan konservasi		14 Kabupaten/ Kota	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung		Studi		14,000	Layak	Layak							Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
				Pembangunan tanggul banjir dan normalisasi sungai	Lampung Tengah														Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
					Pertemuan dengan Way Pubian	Seputih		Pasangan batu dan timbunan	1.5 km	2,082	Layak	Layak							
					Pertemuan dengan Way Pengubuan	Seputih		Pasangan batu dan timbunan	7.59 km	25,262	Layak	Layak							
					Pertemuan dengan Way Tipo	Seputih		Pasangan batu dan timbunan	0.85 km	1,474	Layak	Layak							
					Pertemuan dengan Way Sungkai	Seputih		Pasangan batu dan timbunan	4.56 km	7,492	Layak	Layak							
					Pertemuan dengan Way	Seputih		Pasangan batu dan timbunan	9.5 km	20,147	Layak	Layak							

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2024	2020	2021	2022		2023
					Waya														
					Pertemuan dengan Way Kapuang	Seputih		Pasangan batu dan timbunan	2.73 km	4,257	Layak	Layak							
					Pertemuan dengan Way Terusan	Seputih		Pasangan batu dan timbunan	29.7 km	124,535	Layak	Layak							
					Tengah - Hilir	Seputih		Pasangan batu dan timbunan	73.2 km	206,473	Layak	Layak							
					Hulu Rawa Betik - Muara	Seputih		Pasangan batu dan timbunan	31.9 km	63,218	Layak	Layak							
					Desa Mataram Udik - Muara	Seputih		Pasangan batu dan timbunan	8.45 km	16,564	Layak	Layak							
					Desa Raman Fajar - Tj. Kencono	Seputih		Pasangan batu dan timbunan	1.96 km	7,492	Layak	Layak							
					Gunung Batin Udik	Seputih		Pasangan batu dan timbunan	3.87 km	3,415	Layak	Layak							
					Mataram Udik	Seputih		Pasangan batu dan timbunan	6.4 km	12,556	Layak	Layak							
					Buyut Ilir	Seputih		Pasangan batu dan timbunan	5.04 km	2,999	Layak	Layak							

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana			
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2034	2025	2026	2027		2028	2029	
					Gunung Batin Udik	Seputih		Pasangan batu dan timbunan	15.1 km	3,834	Layak	Layak									
					Bumi Nabung Baru	Seputih		Pasangan batu dan timbunan	2.44 km	16,777	Layak	Layak									
					Mataram Udik	Seputih		Pasangan batu dan timbunan	4.11 km	16,036	Tidak Layak	Tidak Layak									
					Teladas	Seputih		Pasangan batu dan timbunan	6.01 km	33,041	Layak	Layak									
					Cabang	Seputih		Pasangan batu dan timbunan	0.72 km	16,232	Layak	Layak									
					Lampung Timur																
					Desa Raman Endra	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	1.5 km	3,142	Layak	Layak									
					Rukti Endah	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	6.22 km	5,807	Layak	Layak									
					Pasar Sukadana - Muara jaya	Seputih		Pasangan batu dan timbunan	10.5 km	8,267	Layak	Layak									
					Pertemuan dengan Way Tubalunik	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	6.89 km	2,046	Layak	Layak									
					Pertemuan dengan Anak Sekampu	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	3.36 km	4,744	Layak	Layak									

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2024	2020	2021	2022		2023
					ng														
					Sekitar Indomiwon	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	4.81 km	4,310	Layak	Layak							
					Desa Sumber Rejo - Muara	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	3.65 km	9,893	Layak	Layak							
					Sido Rahayu	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	8.35 km	4,453	Layak	Layak							
					Way Sipin - Muara	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	10.9 km	10,753	Layak	Layak							
					Sinar Pasemah - Beringin Kencana	Jejara		Pasangan batu dan timbunan	2.15 km	7,364	Layak	Layak							
					Tengah : Desa Sumber rejo	Jejara		Pasangan batu dan timbunan	1.63 km	4,640	Layak	Layak							
					Hilir : Bajagemilang, Brajaluhur	Jejara		Pasangan batu dan timbunan	1.56 km	5,977	Layak	Layak							
					Braja Kencana - Karangsa ri dua	Jejara		Pasangan batu dan timbunan	2.9 km	14,084	Layak	Layak							
					Hilir : Srigading	Kambas Jejara		Pasangan batu dan timbunan	3.42 km	9,134	Layak	Layak							

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana				
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2034	2020	2021	2022		2023	2024	2025	
					Kebon Pisang - Muara	Nibung		Pasangan batu dan timbunan	7.3 km	2,914	Layak	Layak										
					Ganti Warno	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	1.82 km	2,632	Layak	Layak										
					Rukti Sudiyo	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	5.38 km	5,485	Layak	Layak										
					Pringsewu																	
					Way Bulok	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	1.64 km	2,028	Layak	Layak										
					Way Tebu	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	4.5 km	3,739	Layak	Layak										
					Way Tebu	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	7.13 km	5,033	Layak	Layak										
					Way Bulok	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	1.2 km	5,616	Layak	Layak										
					Way Bulok	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	1.8 km	12,240	Layak	Layak										
					Way Waya	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	6.4 km	2,616	Layak	Layak										
					Way Seputih	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	1.86 km	12,230	Layak	Layak										

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana			
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2034	2020	2021	2022		2023	2024	2025
					Way Waya	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	3.4 km	9,993	Layak	Layak									
					Way Tatayan	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	57.3 km 8	1,905	Layak	Layak									
					Pesawaran																
					W. Semah	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	5.76 km	5,190	Layak	Layak									
					W. Sekampung	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	4 km	14,200	Layak	Layak									
					Lampung Selatan																
					Way Sekampung	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	4 km	60,495	Layak	Layak									
					Way Sekampung	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	3.8 km	9,782	Layak	Layak									
					Way Sekampung	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	4.11 km	13,680	Layak	Layak									
					Way Sekampung	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	1.6 km	17,363	Layak	Layak									
					W. Sulan	Sekampung		Pasangan batu dan timbunan	1.6 km	2,672	Layak	Layak									

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2024	2020	2021	2022		2023
	2	Memfungsikan long storage sungai	DD, RD Longstorage.Riverside Polder		14 Kabupaten/ Kota	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			2,000	Layak	Layak								Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
				Pembangunan long storage /riverside Polder	Way Seputih	Seputih		Galian memanjang sejajar sungai dengan pelimpah samping											
					RSP.8	Seputih		31 km	37,646	Layak	Layak								
					RSP.7	Seputih		7.5 km	9,179	Layak	Layak								
					RSP.6	Seputih		10.3 km	12,570	Layak	Layak								
					RSP.5	Seputih		28.7 km	34,987	Layak	Layak								
					RSP.4	Seputih		8.8 km	10,652	Layak	Layak								
					RSP.3	Seputih		24.1 km	29,428	Layak	Layak								
					RSP.2	Seputih		4.9 km	5,996	Layak	Layak								
					RSP.1	Seputih		6.4 km	7,855	Layak	Layak								
					Way Sekampung	Sekampung		Galian memanjang sejajar sungai dengan pelimpah samping											
					RSK.8	Sekampung		7.2 km	8,860	Layak	Layak								
					RSK.7	Sekampung		14.8 km	17,913	Layak	Layak								
					RSK.6	Sekampung		16.2 km	19,861	Layak	Layak								
					RSK.5	Sekampung		2.3 km	2,791	Layak	Layak								
					RSK.4	Sekampung		3.5 km	4,326	Layak	Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2024	2020	2021	2022		2023	2024
					RSK.3	Sekampung			15.4 km	18,637	Layak	Layak								
					RSK.2	Sekampung			29.4 km	35,725	Layak	Layak								
					RSK.1	Sekampung			1.3 km	1,584	Layak	Layak								
	3	Membangun sarana pengendalian abrasi pantai	SID, DD, RD Pengamanan Pantai di WS Seputih Sekampung		4 Kab/Kota	DAS di Sepanjang Garis Pantai				4,000	Layak	Layak								Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
				Pembangunan Pengamanan Pantai																
				Pasir Sakti (Muara Belukang)	Lampung Timur	Nibung		Jetty, groin	295 m	83,322	Layak	Layak								
				Desa Sri Minosari	Lampung Timur	Nibung		Tembok laut, Jetty	485 m	136,987	Layak	Layak								
				Desa Karya Tani	Lampung Timur	Jepara		Tembok laut, Jetty	400 m	112,979	Layak	Layak								
				Desa Karya Makmur	Lampung Timur	Jepara		Revetment	215 m	60,726	Layak	Layak								
				Pantai Muara Penet	Lampung Timur	Jepara		Jetty	250 m	70,612	Layak	Layak								
				Kuala penet	Lampung Timur	Jepara		Jetty, groin	75 m	2,118	Layak	Layak								
				Banding dan Kalianda	Lampung Selatan	Maja		Revetment	150 m	67,788	Layak	Layak								
				Pantai Ketapang	Lampung Selatan	Ketapang		Tembok laut, Jetty	200 m	90,383	Layak	Layak								
				Pantai Canti	Lampung Selatan	Betung, Tengkujuh		Revetment	150 m	67,788	Layak	Layak								
				Pantai Kunjir	Lampung Selatan	Betung, Tengkujuh		Revetmen dan Krib	860 m	38,865	Layak	Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana			
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2024	2020	2021	2022		2023	2024	
				Merak Belantung	Lampung Selatan	Betung, Tengkujuh		Revetmen dan Krib	120 m 0	9,182	Layak	Layak									
	4	Sosialisasi daerah rawan bencana	Sosialisasi daerah rawan bencana dan simulasi penanganan bencana		Bandar Lampung , Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung				1,150	Layak	Layak								Satkorlak Provinsi Lampung	
	5	Penyiapan Perda atau SKB antara kabupaten tentang kerja sama hulu hilir dalam bidang konservasi dan pengendalian banjir	Membuat dan melaksanakan surat Keputusan Bersama Lintas Kabupaten dalam pelaksanaan konservasi dan pengendalian banjir		Bandar Lampung , Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung				1,200	Layak	Layak									BAPPEDA Provinsi Lampung

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2034	2020	2021	2022		2023
6		Menciptakan sistem perizinan yang berprinsip "Zero Delta q Policy" bagi pelaku pengembangan kawasan	Menyiapkan, menyusun, menetapkan perda/Pergub/perbub pengembangan wilayah dengan prinsip Zero Delta q Policy		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,200	Layak	Layak								Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
			Sosialisasi, monitoring dan evaluasi perda/Pergub/perbub pengembangan wilayah dengan prinsip Zero Delta q Policy		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,150	Layak	Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2034	2020	2021	2022		2023	2024
	7	Menyusun Rencana Tindak Darurat (RTD) dan sosialisasi sistem penanggulangan bencana	Review RTD kegagalan bendung Batutegi		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			150	Layak	Layak									Satkorlak Provinsi Lampung
			Menyusun RTD kegagalan bendung (Danau Way Jepara)		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,600	Layak	Layak									

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2024	2020	2021	2022		2023
			Menyusun Renstra Mitigasi Bencana		Kabupaten Lamsel, Pesawaran, Tanggamus, Kabupaten Pringsewu, Lampung Tengah, Metro, Lampung Timur, Bandar Lampung	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			13,000	Layak	Layak								
			Sosialisasi Renstra Mitigasi Bencana pada daerah-daerah rawan bencana, dan simulasi tanggap darurat		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,150	Layak	Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020	2021	2022	2023	2024	
	8	Pelatihan dan simulasi tanggap darurat	Pelatihan dan simulasi tanggap darurat		Bandar Lampung , Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,150	Layak	Layak	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Satkorlak Provinsi Lampung
	9	Pengadaan peralatan sistem peringatan dini bahaya banjir	Pengadaan peringatan dini di lokasi rawan banjir dan bencana alam lainnya		Bandar Lampung , Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			15,500	Layak	Layak							Satkorlak Provinsi Lampung

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2034	2020	2021	2022		2023
10		Peningkatan kemampuan personil dan lembaga sukarelawan dan satkorlak provinsi, kabupaten /kota	Pelatihan dan simulasi tanggap darurat bagi pemerintah, satkorlak penanganan bencana		Bandar Lampung , Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,500	Layak	Layak								Satkorlak Provinsi Lampung
11		Penyiapan tanggap darurat terhadap bencana alam (banjir, tsunami, kebakaran, gempa dll)	Pengadaan bahan banjir dan peringatan dini di lokasi rawan banjir dan bencana		Bandar Lampung , Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,200	Layak	Layak								Satkorlak Provinsi Lampung

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2034	2020	2021	2022		2023	2024
	12	Pemulihan lingkungan daerah yang tergena bencana (tentatif)	Pembentukan posko trauma senter		Bandar Lampung , Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,300	Layak	Layak									Satkorlak Provinsi Lampung
			Pendampingan kepada masyarakat akibat bencana alam (terapy trauma akibat bencana)		Bandar Lampung , Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,300	Layak	Layak									

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2034	2020	2021	2022		2023
			Pemulihan ekonomi masyarakat akibat bencana		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,500	Layak	Layak								
II	Penanggulangan																		
	1	Pengadaan peralatan sistem peringatan dini bahaya banjir		Pengadaan Peralatan Peringatan Bahaya Banjir	Lampung Tengah	Seputih		telemetri	25 set	1,625	Layak	Layak							Satkorlak Provinsi Lampung
					Lampung Timur	Wako, Coastal, Kapuk, Kambas Jepara, Jepara, Nibung, Sekampung		telemetri	40 set	2,600	Layak	Layak							

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020	2021	2022	2023	2024		2025	
					Lampung Selatan	Sekampung, Siring, Ketapang Unggak, Ketapang, Tridarmayuga, Ruguk, Sumur, Kepayang, Rimau Balak, Kelam, Semanak, Balak, Belerang, Rajabasa, Betung, Tengkujuh, Maja, Kesugihan, Lubuk, Teluk Nipoh, Suak, Buatan, Sebalam, Tarahan, Galih, Pidada		telemetri	30 set	1,950	Layak	Layak								
					Pesawaran	Sekampung, Sabu		telemetri	25 set	1,625	Layak	Layak								
					Pringsewu	Sekampung		telemetri	20 set	1,300	Layak	Layak								
III	Pemulihan																			

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Kab/Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2024	2020	2021	2022	2023		2024	2025
1		Rehabilitasi/normalisasi Jaringan drainase dan sungai pada DAS Seputih Sekampung	DD, RD Rehabilitasi/Normalisasi Jaringan Drainase dan Sungai di WS Seputih Sekampung		14 kabupaten/Kota	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung		Studi		22,000	Layak	Layak									Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
				Rehabilitasi daerah yang terkena dampak banjir	Bandar Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung		rehabilitasi		70,000	Layak	Layak									

Aspek Sistem Informasi Sumber Daya Air

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2034				
I	Pemerintah dan Pemerintah Daerah menyelenggarakan pengelolaan sistem informasi SDA sesuai dengan kewenangannya																	
	1	Pengadaan sistem informasi SDA yang mudah, murah untuk pengelolaan SDA di WS Seputih Sekampung yang didukung kelembagaan yang tangguh		Pengadaan perangkat keras dan perangkat lunak sistem informasi SDA (SIM & SISDA)	Lampung Tengah	Seputih		Hardware dan Software	2 unit	190	Layak	Layak						Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
					Metro	Seputih		Hardware dan Software	2 unit	190	Layak	Layak						
					Lampung Timur	Wako, Coastal, Kapuk, Kambas Jepara, Jepara, Nibung, Skpg		Hardware dan Software	2 unit	190	Layak	Layak						

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2034	2020	2021	2022		2023	2024
					Lampung Selatan	Sekampung, Siring, Ketapang Unggak, Ketapang, Tridarmayuga, Ruguk, Sumur, Kepayang, Rimau Balak, Kelam, Semanak, Balak, Belerang, Rajabasa, Betung, Tengkujuh, Maja, Kesugihan, Lubuk, Teluk Nipoh, Suak, Buatan, Sebalam, Tarahan, Galih, Pidada		Hardware dan Software	2 unit	190	Layak	Layak								
					Bandar Lampung	Galih, Pidada, Kuripan, Sukamaju, Lempasing, Telukpandan, Gebang, Batumenyan		Hardware dan Software	2 unit	190	Layak	Layak								
					Pesawaran	Sekampung, Sabu		Hardware dan Software	2 unit	190	Layak	Layak								

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034
					Tanggam us	Sekampung		Hardware dan Software	2 unit	190	Layak	Layak								
					Pringsewu	Sekampung		Hardware dan Software	2 unit	190	Layak	Layak								
					Tulang Bawang	Seputih		Hardware dan Software	2 unit	95	Layak	Layak								
					Tulang Bawang Barat	Seputih		Hardware dan Software	2 unit	95	Layak	Layak								
					Lampung Utara	Seputih		Hardware dan Software	2 unit	95	Layak	Layak								
			Penyusunan Rencana pengelolaan Sistem informasi SDA		Bandar Lampung , Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung				790	Layak	Layak								

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2024
			Operasional dan pemeliharaan Sistem Informasi SDA		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,000	Layak	Layak								
			Pelatihan pengelolaan Sistem informasi SDA		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,150	Layak	Layak								

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2024
			Publikasi Informasi SDA		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			400	Layak	Layak								
			Pengadaan sarana dan prasarana Sistem informasi SDA		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			385	Layak	Layak								

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024	
			Peninjauan Rencana Pengelolaan SDA WS Seputih Sekampung		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			400	Layak	Layak								
			Revisi Rencana Pengelolaan SDA WS Seputih Sekampung		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,500	Layak	Layak								

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2034	2025	2026	2027		2028
	2	Pengelolaan Stasiun hidrologi (curah hujan, klimatologi) untuk mendukung pengembangan dan pengelolaan SDA di WS Seputih Sekampung		Pengadaan telemetri stasiun hujan, curah hujan, klimatologi	Lampung Tengah	Seputih		digital	2 unit 7	4,552	Layak	Layak							Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
					Metro	Seputih		digital	5 unit	837	Layak	Layak							
					Lampung Timur	Wako, Coastal, Kapuk, Kambas Jepara, Jepara, Nibung, Sekampung		digital	1 unit 8	3,015	Layak	Layak							
					Lampung Selatan	Sekampung, Siring, Ketapang Unggak, Ketapang, Tridarmayuga, Ruguk, Sumur, Kepayang, Rimau Balak, Kelam, Semanak, Balak, Belerang, Rajabasa, Betung, Tengkujuh		digital	2 unit 1	3,517	Layak	Layak							

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	
						, Maja, Kesugihan, Lubuk, Teluk Nipoh, Suak, Buatan, Sebalam, Tarahan, Galih, Pidada												
					Bandar Lampung	Galih, Pidada, Kuripan, Sukamaju, Lempasing, Telukpandan, Gebang, Batumenyan		digital	1 unit	1,842	Layak	Layak						
					Pesawaran	Sekampung, Sabu		digital	9 unit	1,507	Layak	Layak						
					Tanggamus	Sekampung		digital	1 unit	3,182	Layak	Layak						
					Pringsewu	Sekampung		digital	1 unit	2,177	Layak	Layak						
					Tulang Bawang	Seputih		digital	5 unit	837	Layak	Layak						
					Tulang Bawang Barat	Seputih		digital	5 unit	837	Layak	Layak						
					Lampung Utara	Seputih		digital	5 unit	837	Layak	Layak						

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	
	2	Pengelolaan Stasiun hidrologi (curah hujan, klimatologi) untuk mendukung pengembangan dan pengelolaan SDA di WS Seputih Sekampung	Revitalisasi stasiun hujan, curah hujan dan klimatologi		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			4,625	Layak	Layak							Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
			Operasionalisasi dan pemeliharaan stasiun hujan, curah hujan dan klimatologi yang ada		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			4,625	Layak	Layak							

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024		2025 - 2034
	3	Melaksanakan OP stasiun hidrologi dan Klimatologi		Operasionalisasi dan pemeliharaan stasiun hujan, curah hujan dan klimatologi yang ada	Lampung Tengah	Seputih		rutin	2 unit 7	675	Layak	Layak								Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
					Metro	Sekampung		rutin	5 unit	125	Layak	Layak								
					Lampung Timur	Wako, Coastal, Kapuk, Kambas Jepara, Jepara, Nibung, Sekampung		rutin	1 unit 8	450	Layak	Layak								
					Lampung Selatan	Sekampung, Siring, Ketapang Unggak, Ketapang, Tridarmayuga, Ruguk, Sumur, Kepayang, Rimau Balak, Kelam, Semanak, Balak, Belerang, Rajabasa, Betung, Tengkujuh, Maja, Kesugihan, Lubuk, Teluk Nipoh, Suak,		rutin	2 unit 1	525	Layak	Layak								

No.	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/ Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan						Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2024	
						Buatan, Sebalam, Tarahan, Galih, Pidada													
					Bandar Lampung	Galih, Pidada, Kuripan, Sukamaju, Lempasing, Telukpandan, Gebang, Batumenyan		rutin	1 unit	275	Layak	Layak							
					Pesawaran	Sekampung, Sabu		rutin	9 unit	225	Layak	Layak							
					Tanggamus	Sekampung		rutin	1 unit	475	Layak	Layak							
					Pringsewu	Sekampung		rutin	1 unit	325	Layak	Layak							
					Tulang Bawang	Seputih		rutin	5 unit	125	Layak	Layak							
					Tulang Bawang Barat	Seputih		rutin	5 unit	125	Layak	Layak							
					Lampung Utara	Seputih		rutin	5 unit	125	Layak	Layak							

Aspek Pemberdayaan dan Pengawasan

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2034				
	1	Melaksanakan pengelolaan SDA berbasis masyarakat dengan menggali kearifan lokal	Penggalian, inventarisasi budaya, bahasa, peribahasa masyarakat adat/lokal dalam pengelolaan SDA (nyapah, mompon)		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,200	Layak	Layak							Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung
			Membuat slogan, famlet, stiker bernuansa adat/lokal dalam pengelolaan SDA		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,150	Layak	Layak							

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	
			Pemberdayaan tokoh, masyarakat, Tokoh adat dalam pengelolaan SDA		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,200	Layak	Layak							
			Pesta adat memasuki musim tanam rendeng		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,250	Layak	Layak							

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2034	2020	2021	2022		2023
			Pemberian penghargaan kepada tokoh masyarakat adat yang melaksanakan pengelolaan SDA		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,250	Layak	Layak								
	2	Memberdayakan swasta untuk berpartisipasi dan tanggung jawab dalam pengelolaan SDA secara berkelanjutan	Pembentukan wadah koordinasi pengelolaan SDA tingkat kabupaten/kota		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,500	Layak	Layak								Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2034				
			Melaksanakan koordinasi/lokakarya/workshop/seminar bagi sektor swasta dan umum dalam pengelolaan SDA		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			3,000	Layak	Layak							
			Koordinasi TKPSDA WS Seputih Sekampung		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			3,000	Layak	Layak							

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019	
			Revitalisasi kelembagaan, SDM dan pelayanan PDAM (lembaga penyedia air minum publik)		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			2,500	Layak	Layak							
	3	Meningkatkan kompetensi anggota Dewan Air (Dewan SDA)	Lokakarya Pengelolaan SDA WS Seputih Sekampung bagi anggota TKPSDA WS Seputih Sekampung		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			1,500	Layak	Layak							Dinas PU Provinsi Lampung

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2024
			Peninjauan kembali pengurus dan anggota TKPSDA WS Seputih Sekampung		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			525	Layak	Layak								
			Pendidikan dan pelatihan bagi Anggota Dewan Air provinsi		Bandar Lampung	Galih, Pidada, Kuripan, Sukamaju, Lempasing, Telukpandan, Gebang, Batumenyang			150	Layak	Layak								
			Pendidikan dan pelatihan bagi Anggota Dewan Air (Dewan SDA/nama lain) Kabupaten /kota		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			150	Layak	Layak								

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2020 - 2024	2025 - 2034	2020	2021	2022		2023
					Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang														
	4	Peningkatan SDM pengelola SDA (Pemerintah Daerah) dan masyarakat melalui kegiatan pendidikan dan pelatihan	Pembuatan standar pendidikan khusus dalam bidang sumber daya air		Bandar Lampung, Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			50	Layak	Layak								Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Lokasi			Jenis Kegiatan/Tipe	Ukuran	Perkiraan Biaya (Rp. Juta)	Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan					Lembaga /Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Kab/ Kota	DAS	Koordinat				Teknik	Ekonomi	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2024
			Pendidikan dan Pelatihan Pengelolaan SDA Bagi Pemerintah dan masyarakat		Bandar Lampung , Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			300	Layak	Layak								
			Pendidikan dan latihan bagi P3A		Bandar Lampung , Lampung Selatan, Pesawaran, Tanggamus, Pringsewu, Lampung Timur, Lampung Tengah, Metro, Tulang Bawang Barat, Tulang Bawang	Seluruh DAS (42 DAS) di WS Seputih Sekampung			4,000	Layak	Layak								

Sehubungan dengan telah disusunnya Rancangan Rencana Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA) untuk wilayah sungai dibawah ini :

1. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Citanduy
2. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Seputih Sekampung
3. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Mesuji Tulang Bawang
4. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Serayu Bogowonto
5. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Bangka
6. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Nasal Padang Guci
7. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Teramang Muar

Maka berdasarkan Permen PUPR Nomor 10/PRT/M/2015 tentang Rencana dan Rencana Teknis Tata Pengaturan Air dan Tata Pengairan harus dilakukan pengumuman terbuka selama 30 (tiga puluh) hari sebelum proses penetapan. Masa pengumuman terbuka mulai 20 Mei 2016 sampai dengan 18 Juni 2016.

Masukan dan saran terhadap matrik Rencana pengelolaan SDA dapat disampaikan pada alamat sebagai berikut :

No.	Nama Wilayah Sungai	Alamat
1.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Citanduy	Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy Jl. Prof. Dr. Ir. H. Sutami No. 1 Banjar – Jawa Barat Email : bbws.citanduy@yahoo.com
2.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Seputih Sekampung	Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak Jl. Solo – Yogyakarta Km 6 Yogyakarta Email : so.prog@gmail.com
3.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Mesuji Tulang Bawang	Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung Jl. Gatot Subroto No.57 Bandar Lampung Email : bbws_mesujisekampung@yahoo.com
4.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Serayu Bogowonto	Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung Jl. Gatot Subroto No.57 Bandar Lampung Email : bbws_mesujisekampung@yahoo.com
5.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Bangka	Balai Besar Wilayah Sungai Sumatera VIII Jl. Soekarno Hatta No. 869 Palembang Email : bbws8@gmail.com
6.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Nasal Padang Guci	Balai Wilayah Sungai Sumatera VII Jl. Batanghari No. 25 Kota Bengkulu Email : bwssviiperencanaan@gmail.com
7.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Teramang Muar	Balai Wilayah Sungai Sumatera VII Jl. Batanghari No. 25 Kota Bengkulu Email : bwssviiperencanaan@gmail.com

Perindungan dan Peticaraan sumber daya air

No	Detail Kegiatan	Kelompok	Subkelompok	Tipe	Luas (Ha)	Tinggi (m)	Kejang	Mutu	Instansi	Kategori	Indikator	Output	
1	Penanaman lahan serapan sungai untuk memperbaik fungsi bantaran dan daerah sekitarnya hingga terlindung aliran sungai dari erosi.	Banjar	Regency	Ha	2.608							BEHS Serayu Opak, PSDA Prov Jateng, Pemkab Pati	
			Sub-regency	Ha	2.506								BEHS Serayu Opak, PSDA Prov Jateng, Pemkab Kebunren
			Sub-sub-regency	Ha	1.286								BEHS Serayu Opak, PSDA Prov Jateng, Pemkab Pati
			Sub-sub-sub-regency	Ha	1.784								BEHS Serayu Opak, PSDA Prov Jateng, Pemkab Pati
			Sub-sub-sub-sub-regency	Ha	1.035								BEHS Serayu Opak, PSDA Prov Jateng, Pemkab Pati
			Sub-sub-sub-sub-sub-regency	Ha	1.649								BEHS Serayu Opak, PSDA Prov Jateng, Pemkab Pati
2	Melaksanakan kegiatan pengendalian DAS secara terpadu dan berkelanjutan oleh semua pihak yang terkait (Pemerintah, Masyarakat dan Pihak Swasta) dan memberikan sanksi hukum yang tegas dan	Masing-masing kabupaten/kota: Banjarnegara, Purbalingga, Banyumas, Purworejo, Wonoso, Kebumen, Cilacap, Kulon Progo	Serayu, Bogowonto, Cokroyasan, Wawar, Lukulo, Telomoyo, Ijo, Donan, Tipar	Kejang	8			Intangible Benefit				BPDAS Serayu Opak, Dinas Kesubn, Perhutani, BEHS Serayu Opak, Pemkab	
3	Pembangunan Check Dam sebanyak 43 buah	Purbalingga	Serayu	Kedap Air		1-3	Kondisi topografi, geometri sungai, dan morfologi sungai memenuhi kriteria	ICR > 1				BEHS Serayu Opak, PSDA Jateng, Dinas Kesubn, Pemkab Purbalingga	
4	Pembangunan Check Dam sebanyak 40 buah	Banjar	Serayu	Kedap Air		1-3	Kondisi topografi, geometri sungai, dan morfologi sungai memenuhi kriteria	ICR > 1				BEHS Serayu Opak, PSDA Jateng, Dinas Kesubn, Pemkab Banjarnegara	
5	Pembangunan Check Dam sebanyak 84 buah	Banyumas	Serayu, Ijo, Tipar	Kedap Air		1-3	Kondisi topografi, geometri sungai, dan morfologi sungai memenuhi kriteria	ICR > 1				BEHS Serayu Opak, PSDA Jateng, Dinas Kesubn, Pemkab Banyumas	
6	Pembangunan Check Dam sebanyak 81 buah	Purworejo	Wawar, Cokroyasan, Bogowonto	Kedap Air		1-3	Kondisi topografi, geometri sungai, dan morfologi sungai memenuhi kriteria	ICR > 1				BEHS Serayu Opak, PSDA Jateng, Dinas Kesubn, Pemkab Purworejo	
7	Pembangunan Check Dam sebanyak 112 buah	Kebumen	Luk Ulo, Telomoyo, Wawar, Ijo, Jemerar, Suwuruk, Jintang	Kedap Air		1-3	Kondisi topografi, geometri sungai, dan morfologi sungai memenuhi kriteria	ICR > 1				BEHS Serayu Opak, PSDA Jateng, Dinas Kesubn, Pemkab Kebumen	
8	Pembangunan Check Dam sebanyak 14 buah	Cilacap	Serayu	Kedap Air		1-3	Kondisi topografi, geometri sungai, dan morfologi sungai memenuhi kriteria	ICR > 1				BEHS Serayu Opak, PSDA Jateng, Dinas Kesubn, Pemkab Cilacap	
9	Pembangunan Check Dam sebanyak 111 buah	Wonoso	Serayu, Bogowonto, Cokroyasan, Wawar	Kedap Air		1-3	Kondisi topografi, geometri sungai, dan morfologi sungai memenuhi kriteria	ICR > 1				BEHS Serayu Opak, PSDA Jateng, Dinas Kesubn, Pemkab Wonoso	
10	Pembangunan 3 Groundall di Sungai Serayu	Wonoso, Banjarnegara, Purbalingga, Wonoso	Serayu		Sepanjang 2 km		Kondisi topografi, geometri sungai, dan morfologi sungai memenuhi kriteria	ICR > 1				BEHS Serayu Opak, PSDA Jateng, Dinas Kesubn, Pemkab Wonoso	
11	Pembangunan 2 Groundall di Sungai Luk Ulo	Banjar	Serayu		Sepanjang 1,5 km		Kondisi topografi, geometri sungai, dan morfologi sungai memenuhi kriteria	ICR > 1				BPDAS Serayu Opak, Dinas Kesubn, Pemkab Banjarnegara, Purbalingga	
12	Pengembangan hutan produksi	Kebumen	Regency	Laporan	1							BPDAS Serayu Opak, Prog, Dinas Kesubn	
			Sub-regency	Laporan	1								BPDAS Serayu Opak, Prog, Dinas Kesubn
			Sub-sub-regency	Laporan	1								BPDAS Serayu Opak, Prog, Dinas Kesubn
			Sub-sub-sub-regency	Laporan	1								BPDAS Serayu Opak, Prog, Dinas Kesubn
13	Penyusunan rencana pengelahan rehabilitasi busa dan lahan secara vegetatif pada DAS pesisir	Wonoso di Dataran Tinggi	Serayu	Unit	23						BPDAS Serayu Opak, Prog, Dinas Kesubn		
14	Pembangunan Kolom Bata Ruyat (KBR)	Banjar	Serayu	Unit	23						BPDAS Serayu Opak, Prog, Dinas Kesubn		
15	Pembangunan lahan serapan sungai untuk memperbaik fungsi bantaran dan daerah sekitarnya hingga terlindung aliran sungai dari erosi.	Banjar	Regency	Ha	15.368							Prov Jateng, Perhutani, Kementerian Kesubn, BPDAS Serayu Opak, Prog, BEHS Serayu Opak, Pemkab	
			Sub-regency	Ha	13.398								Prov Jateng, Perhutani, Kementerian Kesubn, BPDAS Serayu Opak, Prog, BEHS Serayu Opak, Pemkab
			Sub-sub-regency	Ha	5.356								Prov Jateng, Perhutani, Kementerian Kesubn, BPDAS Serayu Opak, Prog, BEHS Serayu Opak, Pemkab
			Sub-sub-sub-regency	Ha	7.841								Prov Jateng, Perhutani, Kementerian Kesubn, BPDAS Serayu Opak, Prog, BEHS Serayu Opak, Pemkab

			Purworejo	Bogowonto, Cokroyasan, Wawar		Ha	7.604														Kementerian Kebudayaan, HF/DAS Serayu Opak Progo, BH/WS Serayu Opak, Dinas Kebudayaan Pov Jateng.			
			Wonosobo	Serayu, Wawar		Ha	16.293														Kementerian Kebudayaan, HF/DAS Serayu Opak Progo, BH/WS Serayu Opak, Dinas Kebudayaan Pov Jateng, Perhutani, Pemkab			
	---	Sosialisasi pembangunan taman produktif	kecamatan-kecamatan kecamatan 1 sosialisasi 1	Serayu, Banjarjegara, Purbalingga, Banyumas, Wonosobo, Purworejo, Kebumen, Cilacap, Kidul				8													Kementerian Kebudayaan, HF/DAS Serayu Opak Progo, BH/WS Serayu Opak, Dinas Kebudayaan Pov Jateng, Perhutani, Pemkab			
	---	Perencanaan riset pengelolaan rehabilitasi hutan dan lahan secara vegetatif dengan tanaman multifungsi seperti sena, kopi, caka,	kecamatan-kecamatan kecamatan 1 sosialisasi 1	Serayu, Banjarjegara, Purbalingga, Banyumas, Wonosobo, Purworejo, Kebumen, Cilacap, Kidul				8														HF/DAS Serayu Opak Progo, Dinas Kebudayaan, Perhutani, BH/WS Serayu Opak, PSDA Pov Jateng		
Konservasi Vegetasi	Penanaman pohon pada kawasan hutan indung.	---	Banjarjegara	Serayu		Ha	2.363														Kementerian Kebudayaan, HF/DAS Serayu Opak Progo, BH/WS Serayu Opak, Dinas Kebudayaan Pov Jateng, Perhutani, Pemkab			
			Kebumen	Telomoyo, Wawar, Lik Ulu, Mangli, Jantung, Watuagungah, Jemeran, Majingklak, Buwak		Ha	4.157																Kementerian Kebudayaan, HF/DAS Serayu Opak Progo, BH/WS Serayu Opak, Dinas Kebudayaan Pov Jateng.	
			Purbalingga	Serayu		Ha	9.236																Kebudayaan, HF/DAS Serayu Opak Progo, BH/WS Serayu Opak, Dinas Kebudayaan Pov Jateng, Perhutani, Pemkab	
			Banyumas	Serayu		Ha	4.372																Kementerian Kebudayaan, HF/DAS Serayu Opak Progo, BH/WS Serayu Opak, Dinas Kebudayaan Pov Jateng.	
			Purworejo	Bogowonto, Cokroyasan, Wawar		Ha	8.964																	Kementerian Kebudayaan, HF/DAS Serayu Opak Progo, BH/WS Serayu Opak, Dinas Kebudayaan Pov Jateng.
			Wonosobo	Serayu, Wawar		Ha	4.019																	Kebudayaan, HF/DAS Serayu Opak Progo, BH/WS Serayu Opak, Dinas Kebudayaan Pov Jateng, Perhutani, Pemkab
			Cilacap	Serayu, Donan, Ijo		Ha	2.764																	Kementerian Kebudayaan, HF/DAS Serayu Opak Progo, BH/WS Serayu Opak, Dinas Kebudayaan Pov Jateng.
Pengembangan hutan rakyat dan pengkayaan vegetasi.	---	Banjarjegara	Serayu		Ha	15.61																Kementerian Kebudayaan, HF/DAS Serayu Opak Progo, BH/WS Serayu Opak, Dinas Kebudayaan Pov Jateng, Perhutani, Pemkab		
		Kebumen	Telomoyo, Wawar, Lik Ulu, Mangli, Jantung, Watuagungah, Jemeran, Majingklak, Buwak		Ha	11.474																Kebudayaan, HF/DAS Serayu Opak Progo, BH/WS Serayu Opak, Dinas Kebudayaan Pov Jateng.		
		Purbalingga	Serayu		Ha	14.116																Kebudayaan, HF/DAS Serayu Opak Progo, BH/WS Serayu Opak, Dinas Kebudayaan Pov Jateng, Perhutani, Pemkab		
		Banyumas	Serayu		Ha	14.963																Kebudayaan, HF/DAS Serayu Opak Progo, BH/WS Serayu Opak, Dinas Kebudayaan Pov Jateng.		
		Purworejo	Bogowonto, Cokroyasan, Wawar		Ha	23.185																	Kebudayaan, HF/DAS Serayu Opak Progo, BH/WS Serayu Opak, Dinas Kebudayaan Pov Jateng.	
		Wonosobo	Serayu, Wawar		Ha	20.687																	Kementerian Kebudayaan, HF/DAS Serayu Opak Progo, BH/WS Serayu Opak, Dinas Kebudayaan Pov Jateng, Perhutani, Pemkab	
		Cilacap	Serayu, Donan, Ijo		Ha	2.176																	Kebudayaan, HF/DAS Serayu Opak Progo, BH/WS Serayu Opak, Dinas Kebudayaan Pov Jateng.	
Konservasi sumber daya air dan pengendalian kerusakan sumber-sumber air.	---	Banjarjegara	Serayu		Ha	738																Kebudayaan, HF/DAS Serayu Opak Progo, BH/WS Serayu Opak, Dinas Kebudayaan Pov Jateng, Perhutani, Pemkab		
		Kebumen	Telomoyo, Wawar, Lik Ulu, Mangli, Jantung, Watuagungah, Jemeran, Majingklak, Buwak		Ha	4.32																Kementerian Kebudayaan, HF/DAS Serayu Opak Progo, BH/WS Serayu Opak, Dinas Kebudayaan Pov Jateng.		
		Purbalingga	Serayu		Ha	642																Kebudayaan, HF/DAS Serayu Opak Progo, BH/WS Serayu Opak, Dinas Kebudayaan Pov Jateng, Perhutani, Pemkab		
		Banyumas	Serayu		Ha	74																Kebudayaan, HF/DAS Serayu Opak Progo, BH/WS Serayu Opak, Dinas Kebudayaan Pov Jateng.		
		Purworejo	Bogowonto, Cokroyasan, Wawar		Ha	1.755																	Kementerian Kebudayaan, HF/DAS Serayu Opak Progo, BH/WS Serayu Opak, Dinas Kebudayaan Pov Jateng.	

Pembangunan dan pengendalian DTM	Pembangunan prasarana air limbah rumah (off-site)	---	Kec. Kalleto Kab. Wonosobo	Serayu	(7°26'55.25" LS - 109°53'43.97" BT)	Buah	1	BCR > 1																BEH Prov. Jateng dan Kab. Wonosobo, Dinas PU Kab, Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang Prov. Jateng dan Kab. Wonosobo			
		---	Kec. Purwodadi Kab. Purworejo	Bogowento	(7°48'17.13" LS - 110° 03'54" BT)	Buah	1	BCR > 1																	BEH Prov. Jateng dan Kab. Purworejo, Dinas PU Kab, Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang Prov. Jateng dan Kab. Purworejo		
		---	Kec. Ayah Kab. Kebumen	Telomoyo	(7°43'15.03" LS - 109°20'54.04" BT)	Buah	1	BCR > 1																		BEH Prov. Jateng dan Kab. Kebumen, Dinas PU Kab, Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang Prov. Jateng dan Kab. Kebumen	
		---	Kec. Jevrekgi Kab. Cilacap	Donan	(7°39'5.29" LS - 109° 23'24" BT)	Buah	1	BCR > 1																		BEH Prov. Jateng dan Kab. Cilacap, Dinas PU Kab, Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang Prov. Jateng dan Kab. Cilacap	
	Peningkatan kualitas air dan pengendalian pencemaran air	Penyusunan instrumen pengelolaan air limbah yang terdiri dari skema drainase, survei, prediksi, dan rencana fasilitas.	Banjarnegara	Serayu	Dikumen	1																			BEH Prov. Jateng dan Kab. Banjarnegara, Dinas PU Kab, Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang Prov. Jateng dan Kab. Banjarnegara		
			Purbalingga	Serayu	Dikumen	1																				BEH Prov. Jateng dan Kab. Purbalingga, Dinas PU Kab, Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang Prov. Jateng dan Kab. Purbalingga	
			Banyumas	Serayu	Dikumen	1																				BEH Prov. Jateng dan Kab. Banyumas, Dinas PU Kab, Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang Prov. Jateng dan Kab. Banyumas	
			Wonosobo	Serayu, Wawar, Cokroyasan, Bogowento	Dikumen	1																				BEH Prov. Jateng dan Kab. Wonosobo, Dinas PU Kab, Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang Prov. Jateng dan Kab. Wonosobo	
			Purworejo	Bogowento, Cokroyasan, Wawar	Dikumen	1																					BEH Prov. Jateng dan Kab. Purworejo, Dinas PU Kab, Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang Prov. Jateng dan Kab. Purworejo
			Kebumen	Wawar, Luk Ulo, Telomoyo, Ijo	Dikumen	1																					BEH Prov. Jateng dan Kab. Kebumen, Dinas PU Kab, Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang Prov. Jateng dan Kab. Kebumen
			Cilacap	Serayu, Donan, Tjihar, Ijo	Dikumen	1																				BEH Prov. Jateng dan Kab. Cilacap, Dinas PU Kab, Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang Prov. Jateng dan Kab. Cilacap	
			Kulon Progo	Bogowento	Dikumen	1																				BEH Prov. Jateng dan Kab. Kulon Progo, Dinas PU Kab, Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang Prov. Jateng dan Kab. Kulon Progo	
	Kampanye publik sebagai ketertarikan dan kesehatan lingkungan	Peningkatan kesadaran masyarakat akan kesehatan lingkungan	---	Kegiatan: Kabupatèn 1 Kegiatan: Banjarnegara, Purbalingga, Banyumas, Wonosobo, Purworejo, Kebumen, Cilacap	Bogowento, Cokroyasan, Wawar, Lukulo, Telomoyo, Mangli, Jintung, Wangumuhung, Jemesar, Majingklak, Suwuk, Ijo, Tjihar, Serayu	Kegiatan	8			Intangible Benefit																BEHWS Serayu Opak, BEH Prov, Pemkab, Disperdag Prov, Perhutani, CSR swasta	
			---	Kegiatan: Kabupatèn 1 Kegiatan: Banjarnegara, Purbalingga, Banyumas, Wonosobo, Purworejo, Kebumen, Cilacap	Bogowento, Cokroyasan, Wawar, Lukulo, Telomoyo, Mangli, Jintung, Wangumuhung, Jemesar, Majingklak, Suwuk, Ijo, Tjihar, Serayu	Kegiatan	8			Intangible Benefit																BEH Prov dan IPDAS Serayu Opak Prop, Pemkab, Perhutani, CSR swasta	
			---	Kegiatan: Kabupatèn 1 Kegiatan: Banjarnegara, Purbalingga, Banyumas, Wonosobo, Purworejo, Kebumen, Cilacap	Bogowento, Cokroyasan, Wawar, Lukulo, Telomoyo, Mangli, Jintung, Wangumuhung, Jemesar, Majingklak, Suwuk, Ijo, Tjihar, Serayu	Kegiatan	8			Intangible Benefit																BEH Prov dan IPDAS Serayu Opak Progo, Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang, Pemkab, CSR swasta	
			---	Kejujuran kader tokoh limbah cair.	Banjarnegara, Purbalingga, Banyumas, Wonosobo, Purworejo, Kebumen, Cilacap, Kulonprogo	Laporan	15 (masing-masing DAS 1 laporan)																			BEH Prov, Pemkab, dan CSR swasta	
			---	Pemantauan kualitas air sungai di hulu, tengah, hilir masing-masing DAS.	Banjarnegara, Purbalingga, Banyumas, Wonosobo, Purworejo, Kebumen, Cilacap, Kulonprogo	Bogowento, Cokroyasan, Wawar, Lukulo, Telomoyo, Mangli, Jintung, Wangumuhung, Jemesar, Majingklak, Suwuk, Ijo	Titik Pantau	45 (masing-masing DAS 3 titik pantau)																			BEHWS Serayu Opak, BEH Prov dan IPDAS Serayu Opak Progo, Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang, Perhutani, CSR swasta
			---	Mempertemukan pertemuan perundangan untuk pembangunan air limbah, pengendalian kualitas air dan pengelolaan daerah aliran	Kegiatan: Kabupatèn 1 Kegiatan: Banjarnegara, Purbalingga, Banyumas, Wonosobo, Purworejo, Kebumen, Cilacap	Bogowento, Cokroyasan, Wawar, Lukulo, Telomoyo, Mangli, Jintung, Wangumuhung, Jemesar, Majingklak, Suwuk, Ijo, Tjihar, Serayu	Sosialisasi	8			Intangible Benefit																BEHWS Serayu Opak, BEH Prov dan IPDAS Serayu Opak Progo, Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang, Pemkab, CSR swasta
---			Mengimplementasikan pengendalian pencemaran air dan pengelolaan kualitas air secara terintegrasi	Banjarnegara, Purbalingga, Banyumas, Wonosobo, Purworejo, Kebumen, Cilacap, Kulonprogo	Bogowento, Cokroyasan, Wawar, Lukulo, Telomoyo, Mangli, Jintung, Wangumuhung, Jemesar, Majingklak, Suwuk, Ijo	Kegiatan	15 (masing-masing DAS 1 kegiatan)			Intangible Benefit																BEHWS Serayu Opak, BEH Prov dan IPDAS Serayu Opak Progo, Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang, Pemkab, CSR swasta	
Peningkatan kesadaran masyarakat dalam rangka pengelolaan sungai yang terdapat pengelolaan sampah, sosialisasi kehidupan terhadap sungai,	---	Kegiatan: Kabupatèn 1 Kegiatan: Banjarnegara, Purbalingga, Banyumas, Wonosobo, Purworejo, Kebumen, Cilacap	Bogowento, Cokroyasan, Wawar, Lukulo, Telomoyo, Mangli, Jintung, Wangumuhung, Jemesar, Majingklak, Suwuk, Ijo, Tjihar, Serayu	Kegiatan	8			Intangible Benefit																	BEH Prov dan IPDAS Serayu Opak Progo, Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang, Pemkab, CSR swasta		

3. Aspek Pengendalian Daya Rusak Air

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih Dalam Pola Pengelolaan SDA	Upaya		Desain Dasar				Perkembangan Kelayakan	Waktu Pelaksanaan												Instansi Pelaksana																					
					Lokasi		Tipe	Ukuran		0-5 tahun		6-Oct tahun			Nov-15 tahun			16-20 tahun																									
			Fisik	Non Fisik	Kabupaten	DAS				Koordinat Geografis	Teknis	Ekonomi	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035										
3. Pengendalian Daya Rusak Air																																											
a.		Penegetahan																																									
		Pembangunan Waduk Bener	---		Bogowonto		Urugan Batu	<ul style="list-style-type: none"> Tinggi bendungan 148,50 m Lebar puncak 10 m Panjang as 225 m Elvasi puncak waduk 106 Volume tampungan 17.455.663,12 m³ 	Kondisi topografi, geologi, dan geoteknik memenuhi kriteria	ECR > 1																																	Pemprov, Pemkab Purworejo, BBWS Serayu Opak
		Pembangunan Waduk Bener, Waduk Wanadadi, Waduk Maung	---		Serayu		Urugan Batu	<ul style="list-style-type: none"> Tinggi bendungan 33 Lebar puncak 10 m Panjang as 181 m Elvasi puncak waduk 140 Volume tampungan 41.831.643,07 m³ 	Kondisi topografi, geologi, dan geoteknik tidak memenuhi kriteria	ECR > 1																															Pemprov, Pemkab Banjarnegara, BBWS Serayu Opak		
		Pembangunan Waduk Maung	---		Serayu		Urugan Batu	<ul style="list-style-type: none"> Tinggi bendungan 90 Lebar puncak 15 m Panjang as 142 m Elvasi puncak waduk 100 Volume tampungan 105.500 m³ 	Kondisi topografi, geologi, dan geoteknik tidak memenuhi kriteria	ECR > 1																															Pemprov, Pemkab Banjarnegara, BBWS Serayu Opak		
		Pembangunan Waduk Gintung	---		Serayu		Urugan Batu	<ul style="list-style-type: none"> Tinggi bendungan 80 Lebar puncak 10 m Panjang as 176 m Elvasi puncak waduk 130 Volume tampungan 151.653.642,70 m³ 	Kondisi topografi, geologi, dan geoteknik memenuhi kriteria	ECR > 1																															Pemprov, Pemkab Kebumehen, BBWS Serayu Opak		
		Pembangunan Waduk Gintung, Waduk Tulis, Waduk Kemit	---		Serayu		Urugan Batu	<ul style="list-style-type: none"> Tinggi bendungan 60 Lebar puncak 10 m Panjang as 114 m Elvasi puncak waduk 120 Volume tampungan 10.760.017,29 m³ 	Kondisi topografi, geologi, dan geoteknik tidak memenuhi kriteria	ECR > 1																															Pemprov, Pemkab Wonoso, BBWS Serayu Opak		
		Pembangunan Waduk Kemit	---		Tekemoyo		Urugan Batu	<ul style="list-style-type: none"> Tinggi bendungan 27 Lebar puncak 10 m Panjang as 60 m Elvasi puncak waduk 110 Volume tampungan 18.564.593,37 m³ 	Kondisi topografi, geologi, dan geoteknik memenuhi kriteria	ECR > 1																															Pemprov, Pemkab Kebumehen, BBWS Serayu Opak		
		Pembangunan Waduk Garung	---		Serayu		Urugan Batu	<ul style="list-style-type: none"> Tinggi bendungan 70 Lebar puncak 10 m Panjang as 114 m Elvasi puncak waduk 110 Volume tampungan 9.235.806,36 m³ 	Kondisi topografi, geologi, dan geoteknik memenuhi kriteria	ECR > 1																															Pemprov, Pemkab Wonoso, BBWS Serayu Opak		
		Pembangunan Waduk Garung, Waduk Kesragen	---		Serayu		Urugan Batu	<ul style="list-style-type: none"> Tinggi bendungan 35 Lebar puncak 10 m Panjang as 181 m Elvasi puncak waduk 107 Volume tampungan 10.265.688,25 m³ 	Kondisi topografi, geologi, dan geoteknik memenuhi kriteria	ECR > 1																															Pemprov, Pemkab Banyumas, BBWS Serayu Opak		
		Pembangunan Embung Nusadadi untuk pengendalian banjir/retensi air.	---		Ijo		Urugan Homogen	<ul style="list-style-type: none"> Tinggi embung 0 m Lebar puncak 0 m Panjang as 137 m Elvasi puncak embung 137 Volume tampungan 0 m³ 	Diteliti rencana bangunan pelimpah, tinggi tubuh embung, arah aliran	ECR > 1																																BBWS Serayu Opak, PSDA Prov. Jateng, Balai PSDA Serati, Dinas SDA dan BM Kab. Banyumas	
		Normalisasi (perkuatan dan perlindungan) tebing Sungai Serayu	---		Serayu		Bronjong Kawat	<ul style="list-style-type: none"> Panjang 7 Km Ketinggian 6 m Kemiringan 60° Bentak 1 Ukuran anyaman 80 mm x 100 mm Ø kawat anyaman 2,70 Panjang 6 Km Ketinggian 6 m Kemiringan 60° Bentak 1 Ukuran anyaman 80 mm x 100 mm Ø kawat anyaman 2,70 	Sesuai dengan kondisi tebing sungai yang longsor dan mengalami gerusan air sungai yang deras	ECR > 1																														BBWS Serayu Opak, PSDA Jateng, Balai PSDA Serayu Ciantuy, Dinas PU Kab. Banjarnegara			
		Normalisasi (perkuatan dan perlindungan) tebing anak sungai DAS Serayu yaitu Sungai Merawa, Sungai Kali Sapi	---		Serayu		Bronjong Kawat	<ul style="list-style-type: none"> Panjang 6 Km Ketinggian 6 m Kemiringan 60° Bentak 1 Ukuran anyaman 80 mm x 100 mm Ø kawat anyaman 2,70 	Sesuai dengan kondisi tebing sungai yang longsor dan mengalami gerusan air sungai yang deras	ECR > 1																														BBWS Serayu Opak, PSDA Jateng, Balai PSDA Serayu Ciantuy, Dinas PU Kab. Banjarnegara			
		Normalisasi (perkuatan dan perlindungan) tebing anak sungai DAS Serayu yaitu Sungai Merawa, Sungai Kali Sapi	---		Serayu		Bronjong Kawat	<ul style="list-style-type: none"> Panjang 6 Km Ketinggian 6 m Kemiringan 60° Bentak 1 Ukuran anyaman 80 mm x 100 mm Ø kawat anyaman 2,70 	Sesuai dengan kondisi tebing sungai yang longsor dan mengalami gerusan air sungai yang deras	ECR > 1																														BBWS Serayu Opak, PSDA Jateng, Balai PSDA Serayu Ciantuy, Dinas PU Kab. Banjarnegara			

O&P sungai di Sungai Serayu, Sungai Bragawan, Sungai Ijo, Sungai Padat Karya, dan Sungai Ontor	Normalisasi (perkuatan dan perlindungan tebing) Sungai Bragawan	...	Sungai Bragawan Kec. Adipala Kab. Cilacap	Tipar	(7°40'5.21" LS - 109°10'24.5" BT)	Bronjong Kawat	<ul style="list-style-type: none"> • Panjang 36 Km • Ketinggian 6 m • Kemiringan 0% • Benak 1 • Ukuran anyaman 80 mm x 100m • σ Lawas anyaman 2.70 	Sesuai dengan kondisi tebing sungai yang longsor dan mengalami gerusan air sungai yang deras	ECR > 1															BBWS Serayu Opak, PSDA Jateng, Balai PSDA Serayu Cilanduy, Dinas PU Kab. Cilacap
	Normalisasi (perkuatan dan perlindungan tebing) Sungai Ijo	...	Sungai Ijo Kec. Nusawungu Kab. Cilacap	Ijo	(7°41'29.98" LS - 109°23'29.5" BT)	Bronjong Kawat	<ul style="list-style-type: none"> • Panjang 25 Km • Ketinggian 6 m • Kemiringan 0% • Benak 1 • Ukuran anyaman 80 mm x 100m • σ Lawas anyaman 2.70 	Sesuai dengan kondisi tebing sungai yang longsor dan mengalami gerusan air sungai yang deras	ECR > 1															BBWS Serayu Opak, PSDA Jateng, Balai PSDA Serayu Cilanduy, Dinas PU Kab. Cilacap
	Normalisasi (perkuatan dan perlindungan tebing) Sungai Padat Karya	...	Sungai Padat Karya Kec. Nusawungu Kab. Cilacap	Ijo	(7°39'29.19" LS - 109°22'39.7" BT)	Bronjong Kawat	<ul style="list-style-type: none"> • Panjang 39 Km • Ketinggian 6 m • Kemiringan 0% • Benak 1 • Ukuran anyaman 80 mm x 100m • σ Lawas anyaman 2.70 	Sesuai dengan kondisi tebing sungai yang longsor dan mengalami gerusan air sungai yang deras	ECR > 1															BBWS Serayu Opak, PSDA Jateng, Balai PSDA Serayu Cilanduy, Dinas PU Kab. Cilacap
	Normalisasi (perkuatan dan perlindungan tebing) Sungai Ontor	...	Sungai Ontor Kec. Nusawungu Kab. Cilacap	Ijo	(7°39'9.47" LS - 109°22'7.57" BT)	Bronjong Kawat	<ul style="list-style-type: none"> • Panjang 15 Km • Ketinggian 6 m • Kemiringan 0% • Benak 1 • Ukuran anyaman 80 mm x 100m • σ Lawas anyaman 2.70 	Sesuai dengan kondisi tebing sungai yang longsor dan mengalami gerusan air sungai yang deras	ECR > 1															BBWS Serayu Opak, PSDA Jateng, Balai PSDA Serayu Cilanduy, Dinas PU Kab. Cilacap
O&P sungai di Sungai Jatinegara, Sungai Luk Ulo, Sungai Wawar, dan Sungai Tipar	Normalisasi (perkuatan dan perlindungan tebing) Sungai Jatinegara	...	Sungai Jatinegara Kec. Sempur Kab. Kebumen	Telomoyo	(7°35'7.25" LS - 109°31'19.3" BT)	Bronjong Kawat	<ul style="list-style-type: none"> • Panjang 3 Km • Ketinggian 6 m • Kemiringan 0% • Benak 1 • Ukuran anyaman 80 mm x 100m • σ Lawas anyaman 2.70 	Sesuai dengan kondisi tebing sungai yang longsor dan mengalami gerusan air sungai yang deras	ECR > 1															BBWS Serayu Opak, PSDA Jateng, Balai PSDA Progo Rogowono Luk Ulo, Dinas SIDA dan ESDM Kab. Kebumen
	Normalisasi (perkuatan dan perlindungan tebing) Sungai Luk Ulo	...	Sungai Luk Ulo Kec. Pejagan Kab. Kebumen	Lukulo	(7°40'1.63" LS - 109°38'30.3" BT)	Bronjong Kawat	<ul style="list-style-type: none"> • Panjang 5 Km • Ketinggian 6 m • Kemiringan 0% • Benak 1 • Ukuran anyaman 80 mm x 100m • σ Lawas anyaman 2.70 	Sesuai dengan kondisi tebing sungai yang longsor dan mengalami gerusan air sungai yang deras	ECR > 1															BBWS Serayu Opak, PSDA Jateng, Balai PSDA Progo Rogowono Luk Ulo, Dinas SIDA dan ESDM Kab. Kebumen
	Normalisasi (perkuatan dan perlindungan tebing) Sungai Wawar	...	Sungai Wawar Kec. Prembung Kab. Kebumen	Wawar	(7°43'12.40" LS - 109°47'15.3" BT)	Bronjong Kawat	<ul style="list-style-type: none"> • Panjang 3 Km • Ketinggian 6 m • Kemiringan 0% • Benak 1 • Ukuran anyaman 80 mm x 100m • σ Lawas anyaman 2.70 	Sesuai dengan kondisi tebing sungai yang longsor dan mengalami gerusan air sungai yang deras	ECR > 1															BBWS Serayu Opak, PSDA Jateng, Balai PSDA Progo Rogowono Luk Ulo, Dinas SIDA dan ESDM Kab. Kebumen
	Normalisasi (perkuatan dan perlindungan tebing) Sungai Tipar	...	Sungai Tipar Kec. Pejagan Kab. Cilacap	Tipar	(7°40'11.10" LS - 109°10'22.1" BT)	Bronjong Kawat	<ul style="list-style-type: none"> • Panjang 6 Km • Ketinggian 6 m • Kemiringan 0% • Benak 1 • Ukuran anyaman 80 mm x 100m • σ Lawas anyaman 2.70 	Sesuai dengan kondisi tebing sungai yang longsor dan mengalami gerusan air sungai yang deras	ECR > 1															BBWS Serayu Opak, PSDA Jateng, Balai PSDA Serayu Cilanduy, Dinas PU Kab. Cilacap
	Normalisasi (perkuatan dan perlindungan tebing) Sungai Sibakung	...	Sungai Sibakung Kec. Adipala Kab. Cilacap	Tipar	(7°40'21.17" LS - 109°9'57.91" BT)	Bronjong Kawat	<ul style="list-style-type: none"> • Panjang 5 Km • Ketinggian 6 m • Kemiringan 0% • Benak 1 • Ukuran anyaman 80 mm x 100m • σ Lawas anyaman 2.70 	Sesuai dengan kondisi tebing sungai yang longsor dan mengalami gerusan air sungai yang deras	ECR > 1															BBWS Serayu Opak, PSDA Jateng, Balai PSDA Serayu Cilanduy, Dinas PU Kab. Cilacap
	Normalisasi (perkuatan dan perlindungan tebing) Sungai Secang	...	Sungai Secang Kec. Adipala Kab. Cilacap	Tipar	(7°40'8.85" LS - 109°11'0.74" BT)	Bronjong Kawat	<ul style="list-style-type: none"> • Panjang 9 Km • Ketinggian 6 m • Kemiringan 0% • Benak 1 • Ukuran anyaman 80 mm x 100m • σ Lawas anyaman 2.70 	Sesuai dengan kondisi tebing sungai yang longsor dan mengalami gerusan air sungai yang deras	ECR > 1															BBWS Serayu Opak, PSDA Jateng, Balai PSDA Serayu Cilanduy, Dinas PU Kab. Cilacap
	Normalisasi (perkuatan dan perlindungan tebing) Sungai Kolog	...	Sungai Kolog Kec. Kroya Kab. Cilacap	Tipar	(7°38'18.50" LS - 109°11'52.2" BT)	Bronjong Kawat	<ul style="list-style-type: none"> • Panjang 4 Km • Ketinggian 6 m • Kemiringan 0% • Benak 1 • Ukuran anyaman 80 mm x 100m • σ Lawas anyaman 2.70 	Sesuai dengan kondisi tebing sungai yang longsor dan mengalami gerusan air sungai yang deras	ECR > 1															BBWS Serayu Opak, PSDA Jateng, Balai PSDA Serayu Cilanduy, Dinas PU Kab. Cilacap
	Normalisasi (perkuatan dan perlindungan tebing) Sungai Shanjur	...	Sungai Shanjur Kec. Kroya Kab. Cilacap	Tipar	(7°36'56.31" LS - 109°12'53.7" BT)	Bronjong Kawat	<ul style="list-style-type: none"> • Panjang 3 Km • Ketinggian 6 m • Kemiringan 0% • Benak 1 • Ukuran anyaman 80 mm x 100m • σ Lawas anyaman 2.70 	Sesuai dengan kondisi tebing sungai yang longsor dan mengalami gerusan air sungai yang deras	ECR > 1															BBWS Serayu Opak, PSDA Jateng, Balai PSDA Serayu Cilanduy, Dinas PU Kab. Cilacap

OKP sungai dan mara Sungai Denan, Serayu, Luk Ulo, Wawar, Cokroyasan, dan Bogowonto	Rehabilitasi, peningkatan kapasitas dan perkuatan tebing Sungai Serayu dan anak Sungaiannya (Sungai Serayu, Sungai Merawu, Kali Sepi, Sungai Klawing, Sungai Dekacraspal)	---	---	---	---	---	<ul style="list-style-type: none"> • Panjang 3,3 Km • Ketinggian 6 m • Kemiringan 60° • Benak 1 • Ukuran anyaman 80 mm x 100m • ø Lantai anyaman 2.70 	Sesuai dengan kondisi tebing sungai yang longsor dan mengalami gerusan air sungai yang deras	BCR > 1																		BWWS Serayu Opak, PSDA Jateng, Balai PSDA Progo Bogowonto Luk Ulo, Dinas Pengairan Kab.Purworejo	
	Rehabilitasi, peningkatan kapasitas dan perkuatan tebing Sungai Tigar / Bengawan dan anak sungaiannya	---	---	---	---	---	<ul style="list-style-type: none"> • Panjang 7,2 Km • Ketinggian 6 m • Kemiringan 60° • Benak 1 • Ukuran anyaman 80 mm x 100m • ø Lantai anyaman 2.70 	Sesuai dengan kondisi tebing sungai yang longsor dan mengalami gerusan air sungai yang deras	BCR > 1																		BWWS Serayu Opak, PSDA Jateng, Balai PSDA Progo Bogowonto Luk Ulo, Dinas Pengairan Kab.Purworejo	
	Rehabilitasi, peningkatan kapasitas dan perkuatan tebing Sungai Ijo dan anak sungaiannya	---	---	---	---	---	<ul style="list-style-type: none"> • Panjang 9,2 Km • Ketinggian 6 m • Kemiringan 60° • Benak 1 • Ukuran anyaman 80 mm x 100m • ø Lantai anyaman 2.70 	Sesuai dengan kondisi tebing sungai yang longsor dan mengalami gerusan air sungai yang deras	BCR > 1																		BWWS Serayu Opak, PSDA Jateng, Balai PSDA Progo Bogowonto Luk Ulo, Dinas Pengairan Kab.Purworejo	
	Rehabilitasi, peningkatan kapasitas dan perkuatan tebing Sungai Telomono dan anak sungaiannya	---	---	---	---	---	<ul style="list-style-type: none"> • Panjang 8,3 Km • Ketinggian 6 m • Kemiringan 60° • Benak 1 • Ukuran anyaman 80 mm x 100m • ø Lantai anyaman 2.70 	Sesuai dengan kondisi tebing sungai yang longsor dan mengalami gerusan air sungai yang deras	BCR > 1																			BWWS Serayu Opak, PSDA Jateng, Balai PSDA Progo Bogowonto Luk Ulo, Dinas Pengairan Kab.Purworejo
	Rehabilitasi, peningkatan kapasitas, perkuatan tebing dan perkuatan mara Sungai Luk Ulo dan anak sungaiannya	---	---	---	---	---	<ul style="list-style-type: none"> • Panjang 3 Km • Ketinggian 6 m • Kemiringan 60° • Benak 1 • Ukuran anyaman 80 mm x 100m • ø Lantai anyaman 2.70 	Sesuai dengan kondisi tebing sungai yang longsor dan mengalami gerusan air sungai yang deras	BCR > 1																			BWWS Serayu Opak, PSDA Jateng, Balai PSDA Progo Bogowonto Luk Ulo, Dinas Pengairan Kab.Purworejo
	Rehabilitasi, peningkatan dan perkuatan tebing Sungai Wawar dan anak sungaiannya	---	---	---	---	---	<ul style="list-style-type: none"> • Panjang 7,5 Km • Ketinggian 6 m • Kemiringan 60° • Benak 1 • Ukuran anyaman 80 mm x 100m • ø Lantai anyaman 2.70 	Sesuai dengan kondisi tebing sungai yang longsor dan mengalami gerusan air sungai yang deras	BCR > 1																			BWWS Serayu Opak, PSDA Jateng, Balai PSDA Progo Bogowonto Luk Ulo, Dinas Pengairan Kab.Purworejo
	Rehabilitasi, peningkatan dan perkuatan tebing Sungai Cokroyasan dan anak sungaiannya	---	---	---	---	---	<ul style="list-style-type: none"> • Panjang 3 Km • Ketinggian 6 m • Kemiringan 60° • Benak 1 • Ukuran anyaman 80 mm x 100m • ø Lantai anyaman 2.70 	Sesuai dengan kondisi tebing sungai yang longsor dan mengalami gerusan air sungai yang deras	BCR > 1																			BWWS Serayu Opak, PSDA Jateng, Balai PSDA Progo Bogowonto Luk Ulo, Dinas Pengairan Kab.Purworejo
Pencegahan sedimentasi pada mara sungai	Rehabilitasi Jetty di Pantai Cangge	---	Kec. Purwodadi Kab. Purworejo	Bogowonto	(7°53'49.78" LS - 110°14'14" BT)	Jetty dari tumpukan batu	<ul style="list-style-type: none"> • Tinggi 1,5 m • Lebar 1,20 m • Panjang 80 m • Tipe protection 4m • Elev pancal 1,20 • Slope 1 : 2 • Armor dari batu berat 0,65 ton • Core dari batu berat 0,30 ton • Dilapisi proteck 4m 	Bisa distansi jika pembangunan jetty dibuat yang lebih fungsional	BCR > 1																		BWWS Serayu Opak	
	Rehabilitasi Jetty di Pantai Kali Wawar	---	Kec. Mirit Kab. Purworejo	Wawar	(7°48'58.66" LS - 109°46'11.4" BT)	Jetty dari tumpukan batu	<ul style="list-style-type: none"> • Tinggi 1,5 m • Lebar 1,20 m • Panjang 80 m • Tipe protection 4m • Elev pancal 1,20 • Slope 1 : 2 • Armor dari batu berat 0,65 ton • Core dari batu berat 0,30 ton • Dilapisi proteck 4m 	Bisa distansi jika pembangunan jetty dibuat yang lebih fungsional	BCR > 1																		BWWS Serayu Opak	
Pengendalian lahar/sedimen	Pembangunan Sabo/DAM Pengendali Sedimen	---	Boyolali, Magelang, Klaten				17 buah																				BWWS Serayu Opak	
	Pembangunan Sabo/DAM Pengendali Sedimen	---	Sleman				16 Buah																				BWWS Serayu Opak	
	Pembangunan Diversi Channel Kali Putih	---	Magelang				2,5 km																				BWWS Serayu Opak	
	Pembangunan Kantong Lahar di Kali Gumbel Consulting Service Urgent Disaster Meranti	---	Sleman				1 buah	1 laporan																			BWWS Serayu Opak	

4. Aspek Sistem Informasi Sumber Daya Air

No	Sub Aspek	Strategi Terpadu Dalam Pola Pengelolaan SDA	Upaya		Desain Dasar				Tipe	Ukuran	Perkiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan												Instansi Pelaksana																										
					Lokasi		Kabupaten	DAS					Koordinat Geografis	0-5 tahun		6-Oct tahun			Nov-15 tahun			16-20 tahun																													
			Fisik	Non Fisik	Teknis	Ekonomi			2016	2017	2018	2019		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		2031	2032	2033	2034	2035																					
							Kabupaten		DAS		Koordinat Geografis		0-5 tahun		6-Oct tahun			Nov-15 tahun			16-20 tahun																														
4 Sistem Informasi Sumber Daya Air																																																			
Mengembangkan jaringan sistem informasi sumber daya	Pembangunan Pos Stasiun Hujan	Pembangunan Pos Stasiun Hujan	---	---	Kab. Banyumas	Serayu	Serayu	(7°23'36.41" LS dan 109°55'87.87" BT)	Pos Stasiun Hujan	2																			BHWS Serayu Opak, PSDA Jatreg, Balai PSDA Serayu Clanduy, BMG																						
					Kec. Ajbarang			(7°24'48.98" LS dan 109°448.81" BT)																																											
					Kec. Pakuncen			(7°12'47.21" LS dan 109°52'32.07" BT)																																											
					Kab. Banjarnegara			Serayu			Serayu	(7°12'14.61" LS dan 109°49'55.56" BT)	Pos Stasiun Hujan	8																							BHWS Serayu Opak, PSDA Jatreg, Balai PSDA Serayu Clanduy, BMG														
					Kec. Batur							(7°12'14.61" LS dan 109°49'55.56" BT)																																							
					Kec. Kalibening							(7°12'14.61" LS dan 109°49'55.56" BT)																																							
					Kec. Pagentan							(7°19'12.97" LS dan 109°47'30.48" BT)																																							
					Kec. Wanayasa							(7°13'19.81" LS dan 109°43'47.74" BT)																																							
					Kec. Purwonegara							(7°29'21.50" LS dan 109°33'41.94" BT)																																							
					Kec. Mandiraja							(7°29'16.07" LS dan 109°30'10.00" BT)																																							
					Kec. Purworejo Klampok							(7°30'15.84" LS dan 109°27'54.16" BT)																																							
					Kab. Wonosobo							Serayu			Serayu	(7°21'58.69" LS dan 110°01'45.52" BT)	Pos Stasiun Hujan	6																									BHWS Serayu Opak, PSDA Jatreg, Balai PSDA Serayu Clanduy, BMG								
					Kec. Kertek											(7°20'45.38" LS dan 109°49'24.57" BT)																																			
					Kec. Sukoharjo											(7°31'42.77" LS dan 109°49'24.57" BT)																																			
					Kec. Wadaslintang											(7°28'5.44" LS dan 109°51'24.14" BT)																																			
Kec. Kalwiro	(7°15'27.49" LS dan 109°52'48.37" BT)																																																		
Kec. Kejajar	(7°28'52.58" LS dan 109°53'1.91" BT)																																																		
Kec. Selomerto	(7°24'11.81" LS dan 109°30'37.16" BT)																																																		
Kab. Purbalingga	Serayu	Serayu	(7°24'11.81" LS dan 109°30'37.16" BT)	Pos Stasiun Hujan	2																											BHWS Serayu Opak, PSDA Jatreg, Balai PSDA Serayu Clanduy, BMG																			
Kec. Kecobong			(7°24'11.81" LS dan 109°26'46.26" BT)																																																
Pemeliharaan Automatic Water Level Recording (AWLR) / alat pengganti sistem pengukuran tinggi muka air yang kurang			Banyumas			Serayu	Serayu	Buah	15																											BHWS Serayu Opak, Balai PSDA Serayu Clanduy, Dinas Sumber Daya Air dan Rina Marga Kab. Banyumas															
Pembangunan stasiun pemantau banjir										Serayu	Serayu		Serayu	Stasiun Pemantau Banjir		1																										BHWS Serayu Opak, Balai PSDA Serayu Clanduy, Dinas Sumber Daya Air dan Rina Marga Kab. Banyumas									
Kec. Banyumas																			(7°30'33.73" LS dan 109°17'46.27" BT)																																
Kec. Kertek Kab. Wonosobo (Hulu)																			Serayu	Serayu	Serayu	Pos Pengamatan Kualitas Air	4																										BHWS Serayu Opak		
Kec. Sigahih Kab. Banjarnegara (Hulu)																								(7°22'18.84" LS dan 109°59'40.34" BT)																											
Kec. Rakit Kab. Banjarnegara (Hulu)																								(7°24'54.67" LS dan 109°49'7.46" BT)																											
Kec. Purworejo Klampok Kab. Banjarnegara (Hulu)												(7°26'6.59" LS dan 109°32'30.14" BT)																																							
Kec. Wadaslintang Kab. Wonosobo (Hulu)												Wawar			Wawar		Wawar	Pos Pengamatan Kualitas Air						4																										BHWS Serayu Opak	
Kec. Wadaslintang Kab. Wonosobo (Hulu)																									(7°31'42.77" LS dan 109°49'24.57" BT)																										
Kec. Prembun Kab. Kebumen (Hulu)																									(7°32'18.18" LS dan 109°48'21.84" BT)																										
Kec. Sempor Kab. Kebumen (Hulu)																									(7°28'19.29" LS dan 109°46'31.57" BT)																										
Kec. Sempor Kab. Kebumen (Hulu)																									(7°43'24.65" LS dan 109°47'17.14" BT)																										
Kec. Sempor Kab. Kebumen (Hulu)																									Telomoyo	Telomoyo	Telomoyo	Pos Pengamatan Kualitas Air	4																						
Kec. Sempor Kab. Kebumen (Hulu)	(7°31'42.77" LS dan 109°49'24.57" BT)																																																		
Kec. Sempor Kab. Kebumen (Hulu)	(7°21'10.99" LS dan 109°30'20.64" BT)																																																		
Kec. Sempor Kab. Kebumen (Hulu)	(7°27'54.44" LS dan 109°29'22.69" BT)																																																		
Kec. Sempor Kab. Kebumen (Hulu)	(7°27'54.44" LS dan 109°29'22.69" BT)																																																		
Kec. Bhuayan Kab. Kebumen	(7°42'7.74" LS dan 109°29'3.92" BT)																																																		

Sehubungan dengan telah disusunnya Rancangan Rencana Pengelolaan Sumber Daya Air (SDA) untuk wilayah sungai dibawah ini :

1. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Citanduy
2. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Seputih Sekampung
3. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Mesuji Tulang Bawang
4. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Serayu Bogowonto
5. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Bangka
6. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Nasal Padang Guci
7. Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Teramang Muar

Maka berdasarkan Permen PUPR Nomor 10/PRT/M/2015 tentang Rencana dan Rencana Teknis Tata Pengaturan Air dan Tata Pengairan harus dilakukan pengumuman terbuka selama 30 (tiga puluh) hari sebelum proses penetapan. Masa pengumuman terbuka mulai 20 Mei 2016 sampai dengan 18 Juni 2016.

Masukan dan saran terhadap matrik Rencana pengelolaan SDA dapat disampaikan pada alamat sebagai berikut :

No.	Nama Wilayah Sungai	Alamat
1.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Citanduy	Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy Jl. Prof. Dr. Ir. H. Sutami No. 1 Banjar – Jawa Barat Email : bbws.citanduy@yahoo.com
2.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Seputih Sekampung	Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak Jl. Solo – Yogyakarta Km 6 Yogyakarta Email : so.prog@gmail.com
3.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Mesuji Tulang Bawang	Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung Jl. Gatot Subroto No.57 Bandar Lampung Email : bbws_mesujisekampung@yahoo.com
4.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Serayu Bogowonto	Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung Jl. Gatot Subroto No.57 Bandar Lampung Email : bbws_mesujisekampung@yahoo.com
5.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Bangka	Balai Besar Wilayah Sungai Sumatera VIII Jl. Soekarno Hatta No. 869 Palembang Email : bbws8@gmail.com
6.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Nasal Padang Guci	Balai Wilayah Sungai Sumatera VII Jl. Batanghari No. 25 Kota Bengkulu Email : bwssviiperencanaan@gmail.com
7.	Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Teramang Muar	Balai Wilayah Sungai Sumatera VII Jl. Batanghari No. 25 Kota Bengkulu Email : bwssviiperencanaan@gmail.com

Matrik Dasar Penyusunan Program dan Kegiatan Rencana Pengelolaan Sumber Daya Air WS Teramang - Muar

ASPEK : KONSERVASI SUMBER DAYA AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana							
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024		2025- 2029	2030- 2034					
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi												
I. PERLINDUNGAN DAN PELESTARIAN SUMBER DAYA AIR																					
1.1	Pemeliharaan kelangsungan fungsi resapan air dan daerah tangkapan air	1. Mengurangi tingkat erosi dan sedimentasi pada DAS yang TRE-nya termasuk dalam kategori sangat berat, berat dan sedang. Kegiatan yang dilakukan adalah melalui kegiatan rehabilitasi hutan dan lahan Tahap I (Sangat Berat & Berat) Tahap II (Sedang) Tahap III (Sedang) Tahap IV (Sedang)		Rehabilitasi Hutan dan Lahan	Penanaman dengan jarak tanam 3 x 3 m dengan sistem cemplongan; jenis tanaman Kayu-kayuan Jelutung (Dyera spp), puspas (Schima wallichii), Tusam (Pinus merkusii), Jabon (Anthocephalus cadamba), Meranti Tembaga (Shorea leprosula), Merbau (Intsia sp), Kayu Afrika (Maesopsis eminii), Pulai (Alstonia scholaris), Johar (Cassia siamea), Kepuh (Sterculia foetida), Nyatoh (Palaquium sp), Sentang (Azadirachta excelsa) MPTS: cempedak (Artocarpus integer), rambutan (Nephelium lappaceum), Nangka (Artocarpus heterophyllus)	32.68 km ²	Manjuto	Kerinci, Muko-Muko		Layak	22,132,644,941				Bappeda, Dinas Kehutanan : Prov Bengkulu, Jambi Bappeda, Dinas Kehutanan : Kab. Bengkulu Utara, Mukomuko, Kerinci, Merangin BPDAS Ketahun BPDAS Batanghari BWS Sumatera BKSDA Prov. TNKS Lembaga Adat LSM						
						21.25 km ²	Slagan	Muko-Muko		Layak	14,388,071,381										
						0.80 km ²	Lagan	Muko-Muko		Layak	543,054,699										
						88.45 km ²	Dikit	Merangin, Muko-Muko		Layak	59,901,459,293										
						0.59 km ²	Pelatan Gedang	Muko-Muko		Layak	401,991,856										
						0.66 km ²	Bakal Kecil	Muko-Muko		Layak	446,958,600										
						0.01 km ²	Bantal	Muko-Muko		Layak	5,620,843										
						0.01 km ²	Bakal Gedang	Muko-Muko		Layak	11,851,175										
						1.06 km ²	Pinang	Muko-Muko		Layak	718,790,694										
						7.70 km ²	Seblat	Muko-Muko		Layak	5,211,401,834										
						24.66 km ²	Teramang	Muko-Muko		Layak	16,703,316,929										
						36.91 km ²	Retak	Muko-Muko		Layak	24,996,159,705										
						42.45 km ²	Muar	Muko-Muko		Layak	28,749,663,851										
						3.19 km ²	Buluh	Muko-Muko		Layak	2,157,387,897										
						5.05 km ²	Rami	Muko-Muko, Bengkulu Utara		Layak	3,416,930,776										
						Kategori Sedang :															
						109.76 km ²	Manjuto	Kerinci, Muko-Muko		Layak		74,329,621,506									
						81.03 km ²	Slagan	Kerinci, Muko-Muko		Layak		54,871,685,181									
						0.78 km ²	Lagan	Muko-muko		Layak		530,864,919									
						175.63 km ²	Dikit	Merangin, Muko-muko		Layak		118,938,000,000									
						0.52 km ²	Pelatan Gedang	Muko-muko		Layak		351,065,664									
						1.26 km ²	Bakal Kecil	Muko-muko		Layak		850,846,644									
						0.01 km ²	Bantal	Muko-muko		Layak		1,218,978									
						0.08 km ²	Bakal Gedang	Muko-muko		Layak		5,485,401									
						0.74 km ²	Pinang	Muko-muko		Layak		502,218,936									
						39.03 km ²	Seblat	Muko-muko		Layak		26,433,537,930									
						102.97 km ²	Teramang	Muko-muko		Layak		69,731,636,490									
						71.04 km ²	Retak	Muko-muko		Layak		48,106,357,281									
146.09 km ²	Muar	Muko-muko		Layak		98,933,473,458															
2.78 km ²	Buluh	Muko-muko		Layak		1,879,664,076															
2.91 km ²	Rami	Muko-muko, Bengkulu Utara		Layak		1,970,477,937															
	Rehabilitasi kawasan tangkapan air yg rusak	Penanaman Sistem Cemplongan, Jumlah tanaman 400 batang / Ha, Pola campuran tanaman kayu-kayuan dan Tanaman multi guna (MPTS)	Jarak Tanam 3 m x 3 m	Air Dikit (Das Dikit)	Kab. Mukomuko (Kec. Penarik)	2°36'51" LS - 101°22'35" BT	Layak		12,000,000,000	13,849,105,700				Bappeda, Dinas Kehutanan, Dinas Perkebunan Prov Jambi dan Bengkulu							
1.2	Pengendalian pemanfaatan sumber air	1. Penggunaan air tanah hanya untuk daerah yang tidak ada atau sulit untuk bisa mengakses ke lokasi air permukaan	1. Pembuatan payung hukum yang dapat mengatur tentang pemanfaatan air tanah secara ketat	Pembuatan peraturan / PERDA Pemanfaatan air tanah	Buku Peraturan	WS Teramang Muar	Kabupaten Mukomuko, Bengkulu Utara, Kerinci dan Merangin		Layak	300,000,000				Bappeda, Dinas ESDM							
		2. Penggunaan air tanah dilakukan setelah diketahui mengenai data dan informasi besarnya potensi cadangan air tanah yang ada dan yang akan dimanfaatkan	2. Penegakan hukum di lapangan, baik dengan tuntutan hukuman denda, pencabutan izin bagi pelanggar izin yang dimiliki, maupun tuntutan pidana	Penegakan hukum & Pemberlakuan sanksi	Kesadaran & Ketastan akan hukum yang berlaku	WS Teramang Muar	Kabupaten Mukomuko, Bengkulu Utara, Kerinci dan Merangin		Layak	150,000,000	150,000,000	150,000,000	150,000,000	Lembaga Penegak Hukum (Satpol PP/PPNS)							
1.3	Pengisian air pada sumber air	1. Melakukan kegiatan rehabilitasi hutan dan lahan, yang dilakukan secara terus menerus, berkesinambungan, dan melalui sistem anggaran multi years	1. Melakukan pengawasan, monitoring dan evaluasi terhadap kegiatan penebangan maupun rehabilitasi hutan yang dilaksanakan oleh Dinas atau Instansi terkait, baik di kawasan hutan maupun di luar kawasan hutan	Pemantauan & Evaluasi	Pemanfaatan Hutan atau Kawasan Hutan lebih terkendali	Manjuto Selagan Lagan Dikit Bakal Kecil Bantal Bakal Gedang Pinang Seblat	Kabupaten Mukomuko, Bengkulu Utara, Kerinci dan Merangin		Layak	150,000,000	150,000,000	150,000,000	150,000,000	Bappeda, Dinas Kehutanan : Prov. Bengkulu, Jambi Bappeda, Dinas Kehutanan : Kab. Mukomuko, Bengkulu Utara, Merangin, Kerinci BPDAS Ketahun BPDAS Batanghari							
		2. Melakukan kegiatan monitoring dan evaluasi yang berkesinambungan dan melalui sistem anggaran multi years	2. Monitoring debit pada musim hujan dan musim kemarau secara kontinyu	Monitoring	Buku laporan M & E	Teramang Retak Muar	Mukomuko, Bengkulu Utara, Kerinci dan Merangin		Layak	150,000,000	150,000,000	150,000,000	150,000,000	BPDAS Ketahun BPDAS Batanghari BWS Sumatera							

ASPEK : KONSERVASI SUMBER DAYA AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana						
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Ukuran	DAS	Lokasi		Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024		2025- 2029	2030- 2034				
								Kab/ Kota	Koordinat Geografi											
			3	Monitoring erosi dan sedimentasi pada musim hujan baik di kawasan hutan maupun di luar kawasan hutan pada DAS yang ada di WS Terawang Muar	Monitoring	Buku laporan M & E						90,000,000	150,000,000	150,000,000	90,000,000	BWS Sumatera VII BLH				
			4	Meibatkan Lembaga Adat dalam kegiatan rehabilitasi hutan dan lahan	Pertemuan Perlibatan lembaga adat	Apresiasi & Partisipasi aktif Masyarakat adat						100,000,000	100,000,000	100,000,000	100,000,000	BPDAS Dinas Kehutanan Lembaga Adat Pemda Provinsi /Kab				
			5	Penegakan Hukum	Penegakan hukum & Pemberlakuan sanksi	Kesadaran & Ketatan akan hukum yang berlaku						150,000,000	150,000,000	150,000,000	150,000,000	Lembaga Penegak Hukum (Satpol PP/PPNS)				
							1	Melakukan Konservasi tanah dan air	Pembuatan Sumur Resapan Air	6 unit	DAS Lagan	Kec. Air Dikit, Kab Mukomuko			23,700,000					BPDAS Batanghari, BKSDA Provinsi Bengkulu, Jambi
										6 unit		Kec. Teras Terujung, Kab Mukomuko			27,650,000					
										7 unit		Kota Mukomuko, Kab Mukomuko			27,650,000					
										20 unit	DAS Pinang	Kec. Terawang Jaya, Kab Mukomuko			75,000,000					
										5 unit	DAS Terawang	Kec. Terawang Jaya Kab Mukomuko			19,750,000					
										7 unit	DAS Retak	Kec. Sungsi Rumbai, Kec. IpuhKab Mukomuko			27,650,000					
										8 unit	DAS Rami	Kec. Air Rami, Kab Mukomuko			31,600,000					
1.4	Pengaturan prasarana dan sarana sanitasi	Pembangunan infrastruktur sanitasi	1	Pembangunan IPAL Terpusat	Pembangunan IPAL	Kapasitas 10.368 m ³ /hari	WS Terawang Muar	Kab. Mukomuko					274,000,000,000				Dinas PU Cipta Karya, BLH : Prov. Bengkulu, Jambi			
						Kapasitas 17.280 m ³ /hari	WS Terawang Muar	Kab. Bengkulu Utara										Dinas PU Cipta Karya, BLH : Kab. Bengkulu Utara, Mukomuko, Kerinci dan Merangin		
						Kapasitas 17.280 m ³ /hari	WS Terawang Muar	Kab. Kerinci												
						Kapasitas 17.280 m ³ /hari	WS Terawang Muar	Kab. Merangin												
			2	Pembangunan TPS	TPS Ramah Lingkungan	18 Unit TPS	WS Terawang Muar	Kab. Mukomuko						7,900,000,000	7,900,000,000					
						27 Unit TPS	WS Terawang Muar	Kab. Bengkulu Utara												
						34 Unit TPS	WS Terawang Muar	Kab. Merangin												
						32 Unit TPS	WS Terawang Muar	Kab. Kerinci												
			3	Program Sanimas - MCK	Pembangunan demplot sanimas terpadu	3 Unit Sanimas MCK		Kab. Mukomuko						180,000,000						
						1 Unit Sanimas MCK		Kab. Bengkulu Utara						60,000,000						
						1 Unit Sanimas MCK		Kab. Merangin						60,000,000						
						1 Unit Sanimas MCK		Kab. Kerinci						60,000,000						
			4	Pembangunan TPA	Sanitary Landfill / Controll Landfill	TPA 1 Ha		Kab. Mukomuko						5,800,000,000						
						Amroll Truck 15 Unit								5,200,000,000						

ASPEK : KONSERVASI SUMBER DAYA AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana			
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024		2025- 2029	2030- 2034	
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi								
1.5	Perlindungan sumber air	1 Menjaga dan memulihkan kondisi sempadan sekitar sumber mata air agar tetap hijau 2 Menjaga agar kondisi airnya tidak tercemari 3 Menjaga dari upaya-upaya pengalihfungsian	1 Pembuatan peraturan agar kondisi sempadan sekitar sumber mata air tetap hijau, agar kondisi airnya tidak tercemari, dan menjaga dari upaya-upaya pengalihfungsian		Pembuatan peraturan / PERDA	Buku Peraturan	WS Terawang Muar	Kab. Bengkulu Utara Kab. Mukomuko Kab. Kerinci Kab. Merangin		Layak		300,000,000				Pemda Prov/Kab Lembaga Adat Dinas PU : Prov. Bengkulu, Jambi Dinas PU : Kab. Mukomuko, Bengkulu Utara, Merangin, Kerinci BWS Sumatera VII BPDAS Ketahun BPDAS Batanghari	
			2 Penegakan hukum		Penegakan hukum & Pemberlakuan sanksi	Kesadaran & Ketaatan akan hukum yang berlaku	WS Terawang Muar	Kab. Bengkulu Utara Kab. Mukomuko Kab. Kerinci Kab. Merangin		Layak		150,000,000	150,000,000	150,000,000	150,000,000	Lembaga Penegak Hukum (Satpol PP/PPNS)	
1.8	Rehabilitasi hutan dan lahan dan pelestarian hutan lindung, kawasan suaka alam dan kawasan pelestarian alam	1 Penetapan batas hutan secara tegas sepanjang keliling kawasan hutan seluruh DAS dalam WS Terawang Muar 2 Penyusunan Rencana Peraturan Zonasi Kawasan 3 Pematokan batas hutan secara tegas sepanjang keliling kawasan hutan menggunakan tanaman yang khas sebagai pembeda batas kawasan hutan dengan bukan kawasan hutan di seluruh DAS dalam WS Terawang Muar 4 Penetapan Rencana Peraturan Zonasi Kawasan sebagai peraturan hukum yang mengikat (Peraturan Daerah) 5 Pemeliharaan patok batas hutan sepanjang keliling kawasan hutan yang menggunakan tanaman yang khas sebagai pembeda batas kawasan hutan dengan bukan kawasan hutan di seluruh DAS dalam WS Terawang Muar 6 Pelaksanaan Peraturan Daerah tentang Rencana Peraturan Zonasi Kawasan di WS Terawang Muar 7 Agar patok batas hutan tetap berpedoman pada kondisi hutan sekarang	1. a. Rencana Peraturan Zonasi batas hutan sepanjang keliling batas kawasan hutan		Rapat Penyusunan peraturan tentang Zonasi Batas Hutan pada masing-masing DAS	Apresiasi & Partisipasi aktif semua pihak terkait				Layak		300,000,000			Bappeda, Dinas Kehutanan : Prov. Bengkulu, Jambi		
			b. Penetapan Zonasi		Penetapan zonasi	Buku Peraturan Penetapan Zonasi	Lagan Pelatun Gedang Bakal Kecil Bantal Bakal Gedang Pinang Buluh	Kerinci, Muko-Muko Muko-muko Muko-muko Muko-muko Muko-muko Muko-muko								Bappeda, Dinas Kehutanan : Kab. Bengkulu Utara, Mukomuko, kerinci, Merangin BPDAS Ketahun TNKS BWS Sumatera	
			2. a. Pemeliharaan tanda batas hutan sepanjang keliling batas kawasan hutan		Pemeliharaan patok batas	O & P					Layak		400,000,000	400,000,000	400,000,000	400,000,000	
			b. Pelaksanaan Peraturan Daerah tentang Rencana Peraturan Zonasi Kawasan di WS Terawang Muar		Implementasi PERDA	Kesadaran semua pihak akan aturan yang berlaku					Layak		150,000,000	150,000,000	150,000,000	150,000,000	
			c. Rencana Pematokan batas hutan sepanjang keliling kawasan hutan menggunakan tanaman yang khas sebagai pembeda batas kawasan hutan dengan bukan kawasan hutan di seluruh DAS dalam WS Terawang Muar		Diskusi Rencana pematokan batas	Apresiasi & Partisipasi aktif semua pihak terkait					Layak		300,000,000				
			d. Penetapan Zonasi		Penetapan zonasi	Buku / Laporan hasil kesepakatan					Layak		100,000,000				
			3. a. Pemeliharaan tanda batas hutan sepanjang keliling batas kawasan hutan yang menggunakan tanaman yang khas sebagai pembatas kawasan hutan dengan bukan kawasan hutan di seluruh DAS dalam WS Terawang Muar		Pemeliharaan patok batas hutan	O & P					Layak		200,000,000	200,000,000	200,000,000	200,000,000	
			b. Pelaksanaan Peraturan Daerah tentang Rencana Peraturan Zonasi Kawasan di WS Terawang Muar		Implementasi PERDA	Kesadaran semua pihak akan aturan yang berlaku					Layak		150,000,000	150,000,000	150,000,000	150,000,000	
			4. Memberikan masukan terhadap RTRW agar dilakukan revisi pola tata ruang, terhadap DAS yang hijaunya kurang dari 30% agar memenuhi ketentuan minimal terhadap 30% ruang hijau		Diskusi Revisi RTRW	Apresiasi dan Partisipasi aktif semua pihak terkait					Layak		250,000,000				
			5. Melakukan studi & delinasi yang jelas terhadap batas dan perwujudan Kawasan Strategis Nasional TNKS pada DAS yang termasuk dalam TNKS tersebut		Studi dan delinasi	Kesesuaian Penggunaan Lahan dengan RTRW					Layak		250,000,000				

ASPEK : KONSERVASI SUMBER DAYA AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana			
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024		2025- 2029	2030- 2034	
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi								
			6. Memberikan rekomendasi pada RTRW atas hasil studi tersebut diatas, agar dilakukan revisi pola tata ruang pada DAS yang terdapat TNKS tersebut		Diskusi hasil Studi dengan RTRW	Apresiasi dan Partisipasi aktif semua pihak terkait				Layak		250,000,000					
			7. Menuangkan seluruh hasil revisi tersebut kedalam Perda/Pergub		Revisi Perda/Pergub	Buku Peraturan				Layak		250,000,000					
		8. Menjaga dan mempertahankan status kawasan hutan yang sudah ada, sehingga luas kawasan hutan sebesar 30% dalam setiap DAS dapat dipertahankan		Menetapkan batas fungsi lindung dan budidaya dengan pematokan dan atau batas alami (bambu, Aren, Durian, dan Pinang)	Pemasangan patok alami	Sekitar Kawasan lindung dan Budidaya	Kec. Kota Mukomuko, Kec. Pondok Suguh, Kec. Teras Terunjam, Kec. Ipuh, Kec. Jangkat, Kec. Gunung Raya, Kec. Keliling Danau, Kec. Lubuk Pinang, dan Kec. Puteri Hijau	Kab. Mukomuko, Kab. Bengkulu Utara, Kab. Kerinci, dan Kab. Merangin)		Layak		400,000,000					Dinas Kehutanan, Dinas Perkebunan, Provinsi Bengkulu dan Provinsi
		9. Memulihkan dan merehabilitasi kawasan hutan yang sudah rusak dan memiliki status kerusakan yang masuk dalam kriteria agak kritis s/d sangat kritis		Mereview kembali izin- izin usaha perkebunan yang telah diterbitkan agar sesuai dengan peruntukan lahan	Pertemuan Koordinasi Review ijin usaha perkebunan	Apresiasi dan Partisipasi aktif semua pihak terkait	Kec. Kota Mukomuko, Kec. Pondok Suguh, Kec. Teras Terunjam, Kec. Ipuh, Kec. Jangkat, Kec. Gunung Raya, Kec. Keliling Danau, Kec. Lubuk Pinang, dan Kec. Puteri Hijau	Kab. Mukomuko, Kab. Bengkulu Utara, Kab. Kerinci, dan Kab. Merangin)		Layak		250,000,000					Bappeda, Dinas Kehutanan, Dinas Perkebunan : Kab. Bengkulu Utara, Mukomuko, Kerinci, Merangin, Lembaga Adat
		10. Menjaga dan mempertahankan kawasan hutan yang masih memiliki kondisi penutupan hutan yang baik		Mencabut izin pengusahaan lahan yang tidak sesuai dengan peruntukannya dan atau yang akan menimbulkan kerusakan lingkungan serta mewajibkan pemulihan di kawasan tersebut	Pertemuan Koordinasi Pencabutan ijin	Apresiasi dan Partisipasi aktif semua pihak terkait	Kec. Kota Mukomuko, Kec. Pondok Suguh, Kec. Teras Terunjam, Kec. Ipuh, Kec. Jangkat, Kec. Gunung Raya, Kec. Keliling Danau, Kec. Lubuk Pinang, dan Kec. Puteri Hijau	Kab. Mukomuko, Kab. Bengkulu Utara, Kab. Kerinci, dan Kab. Merangin)		Layak		250,000,000					Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, Bappeda, Dinas Kehutanan, Dinas Perkebunan : Kab. Bengkulu Utara, Mukomuko, Kerinci, Merangin
		11. Penegakan hukum terhadap pelanggaran pengalihfungsian lahan		Penguatan Kelembagaan Penegakan Hukum	Penegakan Hukum & Pemberlakuan Sanksi	Kesadaran & Ketaatan akan Hukum yang berlaku	Kec. Kota Mukomuko, Kec. Pondok Suguh, Kec. Teras Terunjam, Kec. Ipuh, Kec. Jangkat, Kec. Gunung Raya, Kec. Keliling Danau, Kec. Lubuk Pinang, dan Kec. Puteri Hijau	Kab. Mukomuko, Kab. Bengkulu Utara, Kab. Kerinci, dan Kab. Merangin)		Layak		150,000,000	150,000,000	150,000,000	150,000,000		
		12. Monitoring dan Evaluasi		Monitoring secara ketat terhadap usaha perkebunan yang sudah berjalan	Pemantauan & Evaluasi	Buku Laporan M & E	Kec. Kota Mukomuko, Kec. Pondok Suguh, Kec. Teras Terunjam, Kec. Ipuh, Kec. Jangkat, Kec. Gunung Raya, Kec. Keliling Danau, Kec. Lubuk Pinang, dan Kec. Puteri Hijau	Kab. Mukomuko, Kab. Bengkulu Utara, Kab. Kerinci, dan Kab. Merangin)		Layak		150,000,000	150,000,000	150,000,000	150,000,000		
		13. Intensifikasi lahan budidaya yang sudah dimanfaatkan tetap ramah lingkungan		Pemanfaatan lahan yang terlanjar/tidak dimanfaatkan agar mampu meningkatkan pendapatan masyarakat, meningkatkan dan mempertahankan hasil produksi terbaik yang mampu dicapai Monitoring dan evaluasi	Pertemuan Koordinasi Pemanfaatan Lahan	Optimalisasi fungsi Lahan yang tersedia		Kab. Mukomuko, Kab. Bengkulu Utara Kab. Kerinci, Kab. Merangin		Layak		250,000,000					Dinas Pertanian : Prov. Bengkulu, Jambi Dinas Pertanian dan Dinas Koperasi, Usaha Kecil & Menengah : Kab. Bengkulu Utara, Mukomuko, Kerinci, Merangin
		14. Pemanfaatan lahan yang terlanjar/tidak dimanfaatkan agar mampu meningkatkan pendapatan masyarakat, meningkatkan dan mempertahankan hasil produksi terbaik yang mampu dicapai		Pemberian bibit tanaman unggulan kepada Petani/kelompok petani untuk pemanfaatan lahan terlanjar	Pembagian Bibit Unggulan	Optimalisasi Pemanfaatan bibit & Peningkatan Produksi				Layak		300,000,000					
			Identifikasi usaha tani		Survey Identifikasi	1 set laporan		Kab. Mukomuko, Kab. Bengkulu Utara Kab. Kerinci, Kab. Merangin		Layak		100,000,000					
			Penyuluhan dan pembinaan tentang usaha tani insentif		Penyuluhan dan pembinaan	Apresiasi dan Partisipasi aktif Masyarakat Tani		Kab. Mukomuko, Kab. Bengkulu Utara Kab. Kerinci, Kab. Merangin		Layak		100,000,000					Kecamatan Desa yang terkait Lembaga adat

ASPEK : KONSERVASI SUMBER DAYA AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana			
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024		2025- 2029	2030- 2034	
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi								
		15 Monitoring dan evaluasi	Monitoring secara ketat Terhadap Pemanfaatan Lahan yang terlantar		Pengawasan & Evaluasi	Buku Laporan M & E				Layak		150,000,000	150,000,000	150,000,000	150,000,000		
		16 Penanaman secara kontinyu di areal kawasan hutan dan luar kawasan hutan dengan jenis komersial, asli setempat, maupun jenis-jenis tanaman yang cepat tumbuh	1. Pemanfaatan lahan yang terlantar/tidak dimanfaatkan agar mampu meningkatkan pendapatan masyarakat, meningkatkan dan mempertahankan hasil produksi terbaik yang mampu dicapai		Pemanfaatan lahan	Optimalisasi Penggunaan	Kategori Sangat Berat dan Berat : Manjuto Slagan Lagan Dikit Pelatun Gedang Bakal Kecil Bantal Bakal Gedang	Kab. Merangin, Kab. Kerinci, dan Kab. Mukomuko		Layak		250,000,000				Bappeda, BLH, Dinas Kehutanan : Prov. Bengkulu, Bappeda, BLH, Dinas Kehutanan : Kab. Mukomuko, Kerinci, Merangin BPDAS Ketahun BWS Sumatera VII BKSDA Provinsi Bengkulu, Jambi	
		17 Monitoring dan Evaluasi	2. Monitoring dan Evaluasi		evaluasi	Buku Laporan M & E	Pinang Seblat Teramang Retak Muar Buluh Rami	Kab. Merangin, Kab. Kerinci, dan Kab. Mukomuko	Layak		150,000,000	150,000,000	150,000,000	150,000,000		TNKS Lembaga Adat LSM	
			• Melakukan pengawasan, monitoring & evaluasi terhadap kegiatan penebangan maupun rehabilitasi hutan yang dilaksanakan oleh Instansi terkait, baik di kawasan hutan maupun di luar kawasan hutan		evaluasi secara	Buku Laporan M & E			Layak		150,000,000	150,000,000	150,000,000	150,000,000			
			• Monitoring debit pada musim hujan&kemarau secara kontinyu		Pemantauan & Evaluasi	Buku Laporan M & E			Layak		150,000,000	150,000,000	150,000,000	150,000,000			
			• Monitoring erosi dan sedimentasi pada musim hujan baik di kawasan hutan maupun di luar kawasan hutan pada DAS yang ada di WS Teramang Muar		Pertemuan koordinasi	Apresiasi dan Partisipasi			Layak		100,000,000						
			3 Melibatkan lembaga adat dalam kegiatan rehabilitasi hutan dan lahan		Pengawasan & Evaluasi	Buku Laporan M & E			Layak		150,000,000	150,000,000	150,000,000	150,000,000			
			4 Melaksanakan Penegakan Hukum		Pemantauan & Evaluasi	Buku Laporan M & E			Layak		150,000,000	150,000,000	150,000,000	150,000,000			
		18 Penanaman, pengkayaan tanaman, reboisasi, ataupun penghijauan pada lahan yang termasuk dalam kategori Agak Kritis, Kritis ataupun Sangat Kritis	1. Perlu ijin pinjam pakai dalam kawasan hutan	1. Melakukan kegiatan rehabilitasi hutan dan lahan secara vegetatif pada areal-areal yang termasuk dalam kategori agak kritis, kritis, dan sangat kritis	Penanaman dengan jarak tanam 3 x 3 m dengan sistem cemplongan; Kayu-kayuan: Jelutung (Dyera spp), pupsa (Schima wallichii), Tusam (Pinus merkusii), Jabon (Anthocephalus cadamba), Meranti Tembaga (Shorea leprosula), Merbau (Intsia sp), Kayu Afrika (Maesopsis eminii), Palai (Alstonia scholaris), Johar (Cassia siamea), Kepuh (Sterculia foetida), Nyatoh (Palaquium sp), Sentang (Asadirachta excelsa) MPTS: cempedak (Artocarpus integer), rambutan (Nephelium												
							Kategori Kritis dan Sangat Kritis :										
							47.93 (km2)	Manjuto	Kab Kerinci, Kab Muko-muko	Layak		32,458,675,300					
							111.83 (km2)	Slagan	Kab Mukomuko	Layak		75,732,394,300					
							1.17 (km2)	Lagan	Kab Mukomuko	Layak		792,335,700					
							38.17 (km2)	Dikit	Kab Merangin, kab Mukomuko	Layak		25,849,105,700					
							0.17 (km2)	Pelatun Gedang	Kab Muko-Muko	Layak		115,125,700					
							1.97 (km2)	Bakal Kecil	Kab Muko-Muko	Layak		1,334,103,700					
							0.01 (km2)	Bantal	Kab Muko-Muko	Layak		6,772,100					
							0.15 (km2)	Bakal Gedang	Kab Muko-Muko	Layak		101,581,500					
							2.3 (km2)	Pinang	Kab Muko-Muko	Layak		1,557,583,000					
							53.48 (km2)	Seblat	Kab Muko-Muko	Layak		36,217,190,800					
							167.53 (km2)	Teramang	Kab Muko-Muko	Layak		113,453,000,000					
							129.42 (km2)	Retak	Kab Muko-Muko	Layak		87,644,518,200					
							103.06 (km2)	Muar	Kab Muko-Muko	Layak		69,793,262,600					
							56.89 (km2)	Buluh	Kab Muko-Muko	Layak		38,526,476,900					
							91.45 (km2)	Rami	Kab Mukomuko, Kab Bengkulu Utara	Layak		61,930,854,500					
							474.88 (km2)	Manjuto	Kab Kerinci, Kab Mukomuko	Layak			321,159,000,000				BPDAS Batanghari, BPDAS Ketahun, Dinas Kehutanan, BKSDA Provinsi Bengkulu, Jambi
							389.83 (km2)	Slagan	Kab Kerinci, Kab Mukomuko	Layak			263,997,000,000				BPDAS Batanghari, BPDAS Ketahun, Dinas Kehutanan, BKSDA Provinsi

ASPEK : KONSERVASI SUMBER DAYA AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024		2025- 2029	2030- 2034
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi							
						5.87 (km2)	Lagan	Kab Muko-Muko		Layak		3,975,222,700				BPDAS Batanghari, BKSDA Provinsi Bengkulu, Jambi
						1005.84 (km2)	Dikit	Kab Merangin, Kab Mukomuko		Layak		681,165,000,000				
						6.19 (km2)	Pelatun Gedang	Kab Mukomuko		Layak		4,191,929,900				
						12.22 (km2)	Bakal Kecil	Kab Mukomuko		Layak		8,275,506,200				
						2.91 (km2)	Bantal	Kab Mukomuko		Layak		1,970,681,100				
						19.02 (km2)	Bakal Gedang	Kab Mukomuko		Layak		12,880,534,200				
						8.8 (km2)	Pinang	Kab Mukomuko		Layak		5,959,448,000				
						304.13 (km2)	Seblat	Kab Mukomuko		Layak		205,960,000,000				
						493.43 (km2)	Teramang	Kab Mukomuko		Layak		334,156,000,000				
						143.49 (km2)	Retak	Kab Mukomuko		Layak		97,172,862,900				
						386.52 (km2)	Muar	Kab Mukomuko		Layak		216,755,000,000				
						57.34 (km2)	Buluh	Kab Mukomuko		Layak		38,831,221,400				
						123.81 (km2)	Rami	Kab Mukomuko, Kab Bengkulu Utara		Layak		83,845,370,100				
		19 Pembuatan bangunan sipil teknis pada lahan yang termasuk dalam kategori Kritis ataupun Sangat Kritis	Pembuatan Perijinan		Dokumen	1 set Buku				Layak	100,000,000					
		20 Monitoring dan Evaluasi			Pemantauan dan Evaluasi	Laporan M & E				Layak	150,000,000	150,000,000	150,000,000	150,000,000		
				2 Melakukan kegiatan rehabilitasi hutan dan lahan secara sipil teknis pada areal-areal dengan pemanfaatan lahan intensif			Kategori Kritis dan Sangat Kritis :									BPDAS Batanghari, BKSDA Provinsi Bengkulu, Jambi
					Pembutan Teras Gulud	58.24 (km ²)	Manjuto	Kab Mukomuko	101° 02' 2.1204" BT - 101° 20' 19.3003" BT 2° 21' 40.6832" LS - 2° 34' 30.6964" LS	Layak	343,000,000 6,960,000 ²	1,997,000,000 39,94 km ²	572,000,000 11,44 km ²			BPDAS Batanghari, BKSDA Provinsi Bengkulu, Jambi
						93.08 (km ²)	Slagan	Kab Mukomuko	101° 06' 49.4764" BT - 101° 25' 23.3258" BT 2° 25' 15.7820" LS - 2° 38' 17.5169" LS	Layak	1,280,000,000 25,70 km ²	2,600,000,000 54,37 km ²	550,000,000 11,01km ²			
						1.88 (km ²)	3 Lagan	Kab Mukomuko	101° 08' 46.0036" BT - 101° 17' 3.3527" BT 2° 35' 5.8964" LS - 2° 40' 54.9314" LS	Layak			94,015,040 1,88 km ²			
						119.71 (km ²)	Dikit	Kab Mukomuko, kab Merangin	101° 12' 59.6783" BT - 101° 57' 14.4321" BT 2° 20' 32.2432" LS - 2° 51' 35.7035" LS	Layak	600,000,000 1,18 km ²	5,700,000,000 114,05 km ²	225,000,000 4,48 km ²			
						0.89 (km ²)	Pelatun Gedang	Kab Mukomuko	101° 15' 27.2560" BT - 101° 18' 6.3694" BT 2° 40' 5.0189" LS - 2° 41' 56.6859" LS	Layak			44,507,000 0,02 km ²			
						3.05 (km ²)	Bakal Kecil	Kab Mukomuko	101° 15' 56.8872" BT - 101° 20' 34.6410" BT 2° 39' 37.9163" LS - 2° 42' 52.8486" LS	Layak		152,524,000 3.05 km ²				
						0.61 (km2)	7. Bantal	Kab Mukomuko	101° 16' 59.2156" BT - 101° 20' 1.0491" BT 2° 41' 0.6757" LS - 2° 43' 8.2893" LS	Layak		30,504,000 0,61 km ²				

ASPEK : KONSERVASI SUMBER DAYA AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik		Ukuran	DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi	Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024	2025- 2029		2030- 2034
						4.31 (km ²)	Bakal Gedang	Kab Mukomuko	101° 15' 50.6492" BT - 101° 24' 35.0482" BT 2° 37' 43.0123" LS - 2° 43' 51.0521" LS	Layak		215,534,000 4,31 km ²				
						1.69 (km ²)	Pinang	Kab Mukomuko	101° 17' 24.9314" BT - 101° 21' 34.0644" BT 2° 41' 56.6672" LS - 2° 44' 51.5131" LS	Layak		84,513,000 1,69 km ²				
						33.69 (km ²)	Seblat	Kab Mukomuko	101° 17' 9.4365" BT - 101° 30' 7.3049" BT 2° 37' 0.0624" LS - 2° 46' 6.0111" LS	Layak	465,914,000 9,27 km ²	1,040,897,000 20,71 km ²		194,507,000 3,87 km ²		
						76.32 (km ²)	Teramang	Kab Mukomuko	101° 15' 38.5642" BT - 101° 35' 57.6097" BT 2° 40' 57.9725" LS - 2° 55' 13.5499" LS	Layak	1,257,201,000 25,14 km ²	2,233,857,000 44,67 km ²		325,552,000 6,51 km ²		
						33.86 (km ²)	Retak	Kab Mukomuko	101° 24' 1.1679" BT - 101° 35' 34.1159" BT 2° 51' 33.5495" LS - 2° 59' 39.8916" LS	Layak	1,350,000,000 27,61 km ²	340,000,000 6,25 km ²				
						72.74 (km ²)	Muar	Kab Mukomuko	101° 26' 33.2085" BT - 101° 43' 29.8856" BT 2° 52' 26.0537" LS - 3° 04' 19.6320" LS	Layak	2,000,000,000 39,37 km ²	1,637,581,000 33.37 km ²				
						45.2 (km ²)	Buluh	Kab Mukomuko	101° 28' 57.1472" BT - 101° 41' 32.0597" BT 2° 57' 39.5473" LS - 3° 06' 29.3908" LS	Layak	1,200,000,000 27,19 km ²	1,160,362,000 18.01 km ²				
						63,83 (km ²)	Rami	Kab Mukomuko, kab Bengkulu utara	101° 30' 50.6549" BT - 101° 46' 5.9305" BT 2° 56' 51.9159" LS - 3° 07' 34.3343" LS		1,650,000,000 34,85 km ²	1,542,000,000 28,98 km ²				
					Teras individu	7.74 (km ²)	Manjuto	Kab Mukomuko	101° 11' 54.1403" BT - 101° 24' 36.6219" BT 2° 19' 5.3487" LS - 2° 28' 0.5124" LS	Layak	40,000,000 0,78 km ²	347,000,000 7,09 km ²			BPDAS Batanghari, BKSDA Provinsi Bengkulu, Jambi	
						13.8 (km ²)	Slagan	Kab Mukomuko	101° 16' 9.0279" BT - 101° 29' 39.6993" BT 2° 26' 10.9936" LS - 2° 35' 39.9883" LS	Layak	200,000,000 4,19 km ²	300,000,000 5,91 km ²		190,000,000 3,70 km ²		

ASPEK : KONSERVASI SUMBER DAYA AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik		Ukuran	Lokasi		Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024	2025- 2029	2030- 2034		
							DAS	Kab/ Kota								Koordinat Geografi
						4.64 (km ²)	Dikit	Kab Mukomuko	101° 22' 3.2184" BT - 101° 28' 56.4155" BT 2° 32' 10.3339" LS - 2° 37' 0.3523" LS	Layak		125,000,000 2,56 km ²	50,000,000 1,03 km ²	50,000,000 1,05 km ²		
						6.16 (km ²)	Seblat	Kab Mukomuko	101° 23' 16.1654" BT - 101° 30' 21.2000" BT 2° 36' 21.9852" LS - 2° 41' 20.3104" LS	Layak		230,000,000 4,64 km ²	78,000,000 1,52 km ²			
						11.91 (km ²)	Teramang	Kab Mukomuko	101° 22' 23.3071" BT - 101° 39' 5.0135" BT 2° 40' 29.9609" LS - 2° 52' 13.0442" LS	Layak		#REF! 3,57 km ²	#REF! 7,59 km ²	#REF! 0,74 km ²		
						2.65 (km ²)	Retak	Kab Mukomuko	101° 29' 41.6832" BT - 101° 40' 17.9406" BT 2° 47' 46.1962" LS - 2° 55' 12.7856" LS	Layak		#REF! 0,51 km ²	#REF! 2,14 km ²			
						9.29 (km ²)	Muar	Kab Mukomuko	101° 34' 22.8110" BT - 101° 47' 0.2201" BT 2° 48' 5.0009" LS- 2° 56' 56.6561" LS	Layak		#REF! 0,16 km ²	#REF! 1,70 km ²	#REF! 7,43 km ²		
						1.46 (km ²)	Rami	Kab Mukomuko, kab Bengkulu utara	101° 35' 27.3652" BT - 101° 50' 58.4102" BT 2° 53' 32.9075" LS- 3° 04' 26.4406" LS	Layak		#REF! 7,43 km ²	#REF! 1,09 km ²	#REF! 0,04 km ²		
					Teras Datar	186.04 (km ²)	Manjuto	Kab Mukomuko, Kab Pesisir selatan	101° 01' 28.5454" BT- 101° 20' 36.9226" BT 2° 21' 42.6119" LS - 2° 35' 8.5535" LS	Layak		#REF! 10,02 km ²	#REF! 59,21km ²	#REF! 116,81 km ²		BPDAS Batanghari, BKSDA Provinsi Bengkulu, Jambi
						126.46 (km ²)	Slagan	cab Mukomuko	101° 06' 3.0940" BT - 101° 25' 24.5197" BT 2° 25' 17.1415" LS - 2° 38' 52.2625" LS	Layak		#REF! 9,65 km ²	#REF! 72,44 km ²	#REF! 44,37 km ²		
						48.96 (km ²)	Lagan	Kab Mukomuko	101° 07' 51.6582" BT - 101° 17' 4.7097" BT 2° 34' 44.3346" LS - 2° 41' 12.4595" LS	Layak		#REF! 0,30 km ²	#REF! 1,81 km ²	#REF! 44,86 km ²		
						46.1 (km ²)	Dikit	Kab Mukomuko, Kab Merangin	101° 12' 27.4599" BT - 101° 57' 9.7133" BT 2° 20' 21.0107" LS - 2° 51' 43.7674" LS	Layak		#REF! 2,46 km ²	#REF! 34,72 km ²	#REF! 8,92 km ²		
						3.51 (km ²)	Pelatun Gedang	Kab Mukomuko	101° 15' 18.8599" BT - 101° 18' 19.1975" BT 2° 39' 58.6699" LS - 2° 42' 5.2322" LS	Layak			175,528,000 3.51 km ²			

ASPEK : KONSERVASI SUMBER DAYA AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik		Ukuran	Lokasi		Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024	2025- 2029	2030- 2034		
							DAS	Kab/ Kota								Koordinat Geografi
						6.65 (km ²)	Bakal Kecil	Kab Mukomuko	101° 15' 49.7179" BT - 101° 24' 35.9244" BT 2° 37' 42.9805" LS - 2° 43' 52.2888" LS	Layak		#REF! 1,02 km ²	#REF! 5,26 km ²	#REF! 0,38 km ²		
						1.55 (km ²)	Bantal	Kab Mukomuko	101° 17' 0.1011" BT - 101° 20' 11.0020" BT 2° 40' 55.4306" LS - 2° 43' 9.4080" LS	Layak			77,512,000 1,55 km ²			
						3.86 (km ²)	Bakal Gedang	Kab Mukomuko	101° 15' 49.7179" BT - 101° 24' 35.9244" BT 2° 37' 42.9805" LS - 2° 43' 52.2888" LS	Layak			193,031,000 3,86 km ²			
						2.63 (km ²)	Pinang	Kab Mukomuko	101° 15' 18.8599" BT - 101° 18' 19.1975" BT 2° 39' 58.6699" LS - 2° 42' 5.2322" LS	Layak			131,521,000 2,63 km ²			
						19.15 (km ²)	Seblat	Kab Mukomuko	101° 17' 6.5069" BT - 101° 30' 7.4672" BT 2° 37' 0.0106" LS- 2° 46' 8.1292" LS	Layak		#REF! 3,17 km ²	#REF! 11,53 km ²	#REF! 4,45 km ²		
						105.45 (km ²)	Teramang	Kab Mukomuko	101° 15' 26.4713" BT - 101° 36' 5.9332" BT 2° 40' 57.6147" LS - 2° 55' 27.5203" LS	Layak		#REF! 50,64 km ²	#REF! 45,87 km ²	#REF! 8,94 km ²		
						52.96 (km ²)	Retak	Kab Mukomuko	101° 23' 45.9793" BT - 101° 35' 35.0607" BT 2° 51' 26.8175" LS - 2° 59' 44.4822" LS	Layak		#REF! 41,21 km ²	#REF! 9,65 km ²	#REF! 2,10 km ²		
						30.21 (km ²)	Muar	Kab Mukomuko	101° 26' 6.7490" BT - 101° 43' 32.2615" BT 2° 52' 17.5316" LS - 3° 04' 31.3468" LS	Layak		#REF! 16,61 km ²	#REF! 10,88 km ²	#REF! 2,72 km ²		
						39.96 (km ²)	Buluh	Kab Mukomuko	101° 28' 53.4854" BT - 101° 41' 32.1390" BT 2° 57' 33.1524" LS - 3° 06' 25.6217" LS	Layak		#REF! 10,50 km ²	#REF! 22,44 km ²	#REF! 5,01 km ²		
						37.22 (km ²)	Rami	Kab Mukomuko, Kab bengkulu utara	101° 30' 49.5615" BT - 101° 46' 13.4131" BT 2° 56' 49.5623" LS- 3° 07' 38.0005" LS	Layak		#REF! 11,66 km ²	#REF! 11,64 km ²	#REF! 3,94 km ²		
		21 Memberikan ijin aktivitas non kehutanan di kawasan hutan dengan memperhatikan aspek ekologis		1 Pemasangan plang/papan nama kawasan hutan	Pembuatan Plang	beberapa buah disekitar tempat Strategis				Layak		10,000,000				Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan : Prov. Bengkulu, Jambi
		22 Mencegah dan menindak jika terjadi aktivitas perladangan penduduk, perkebunan rakyat, dan lain-lain di kawasan hutan	Pencegahan dan penindakan jika terjadi aktivitas perladangan penduduk, perkebunan rakyat, dan lain-lain di kawasan hutan		Penegakan Hukum		Daerah hulu WS Teramang Muar, kawasan TNKS, dan beberapa tempat di Kab. Mukomuko	Mukomuko				300,000,000				Bappeda, Dinas Kehutanan : Kab. Mukomuko, Bengkulu Utara, Merangin, Kerinci BPDAS Ketahun TNKS

ASPEK : KONSERVASI SUMBER DAYA AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024		2025- 2029	2030- 2034
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi							
II. PENGAWETAN AIR																
2.1. Menyimpan Air	1. Penentuan dan pelaksanaan pembuatan sempadan danau	1. Penentuan sempadan danau	Penetapan Batas Sempadan danau	Laporan											Bappeda, Dinas ESDM, Dinas Kehutanan, Dinas PU, Dinas Pertanian, BPN, PLN : Prov. Jambi	
			Pemasangan Patok Batas Sempadan Danau	30 x 30 cm, tinggi 100 cm, Jarak antara patok 200 m												
			1. Danau Nibung	Pasang Patok Batas	22 Patok	Slagan	Mukomuko	S : 02°32'07" E : 101°08'22"	Layak		44,000,000					BWS Sumatera VII
			2. Danau Lebar	Pasang Patok Batas	24 Patok	Lagan	Mukomuko	S : 02°37'08" E : 101°11'59"	Layak		48,000,000					BWS Sumatera VII
			3. Danau Dipadiampat	Pasang Patok Batas	40 Patok	Air Dikit	Merangin	S : 02°37'58" E : 101°47'26"	Layak		80,000,000					BWS Sumatera VII dan TNKS
			4. Danau Patuh	Pasang Patok Batas	18 Patok	Air Dikit	Merangin	S : 02°33'52" E : 101°49'43"	Layak		36,000,000					BWS Sumatera VII dan TNKS
			5. Danau Kecil	Pasang Patok Batas	12 Patok	Air Dikit	Merangin	S : 02°34'40" E : 101°49'34"	Layak		24,000,000				BWS Sumatera VII dan TNKS	
2.2. Menghemat Air	1. Pemberdayaan peran masyarakat sehingga memiliki kesadaran untuk melakukan penghematan air	Pemberdayaan masyarakat terkait upaya penghematan air	Pemberdayaan masyarakat	Partisipasi masyarakat dalam rangka penghematan air	Manjuto Slagan Dikit Teramang Buluh Pinang Seblat Muar Rami	Mukomuko Mukomuko Mukomuko Mukomuko Mukomuko Mukomuko Mukomuko Mukomuko		Layak		200,000,000	100,000,000	200,000,000	100,000,000	Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, Dinas Cipta Karya, PDAM : Kab. Bengkulu Utara, Mukomuko, BWS Sumatera VII		
III. PENGELOLAAN KUALITAS DAN PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR																
	Penetapan kelas air dan baku mutu air pada sumber air (peruntukan air pada sumber air) di Prov/Kab./Kota terkait Menetapkan baku mutu limbah cair yang diperkenankan dibuang ke dalam sungai Pengendalian dan pengawasan penggunaan pupuk dan pestisida	1. Pembuatan Perda Baku Mutu Air Sungai dalam WS Teramang Muar	Pembuatan Perda	Buku Peraturan	Sungai Air Dikit Sungai Manjuto Sungai Air Rami Sungai Air Berau Sungai Selagan Sungai Air Ipuh	Bengkulu Utara, Mukomuko, Kerinci, Merangin		Layak		300,000,000					BLH, Dinas PU Cipta Karya, Dinas Kebersihan, Dinas Pertanian, Dinas ESDM, Dinas Perkebunan : Prov. Bengkulu, Jambi	
			Sosialisasi Perda	Laporan						100,000,000					BLH, Dinas PU Cipta Karya, Dinas Pertanian, Dinas Perindustrian, Dinas Perkebunan :	
			2. Melakukan koordinasi dan pendekatan kepada pabrik/ industri untuk tidak membuang limbah pabrik/ industri langsung ke badan air tanpa pengolahan terlebih dahulu	Pertemuan Koordinasi dengan Pihak Industri	Limbah industri yang dibuang memenuhi syarat baku mutu air	Sungai Air Dikit Sungai Manjuto Sungai Air Rami Sungai Air Berau Sungai Selagan Sungai Air Ipuh	Bengkulu Utara, Mukomuko, Kerinci, Merangin		Layak		100,000,000					BLH, Dinas PU Cipta Karya, Dinas Pertanian, Dinas Perindustrian, Dinas Perkebunan :
		3. Pemberdayaan masyarakat dalam Program Sanimas (Sanitasi Berbasis Masyarakat)	Sosialisasi Panduan Program Sanimas	Laporan	Sungai Air Dikit Sungai Manjuto Sungai Air Rami Sungai Air Berau Sungai Selagan Sungai Air Ipuh	Bengkulu Utara, Mukomuko, Kerinci, Merangin		Layak		100,000,000					BLH, Dinas PU Cipta Karya	
											48,745,200,000	450,000,000	750,000,000	450,000,000		

ASPEK : KONSERVASI SUMBER DAYA AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana					
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024		2025- 2029	2030- 2034			
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi										
			4	Pemberdayaan masyarakat dalam Program 3R (Recycle, Reuse, Reduce)	Sosialisasi Panduan 3 R	Laporan	Sungai Air Dikit Sungai Manjuto Sungai Air Rami Sungai Air Berau Sungai Selagan Sungai Air Ipuh	Bengkulu Utara, Mukomuko, Kerinci, Merangin		Layak		100,000,000				BLH, Dinas PU Cipta Karya, PDAM, Dinas Pertanian, Dinas Perindustrian			
	Pengendalian dan Pengawasan Kualitas Air dan sumber pencemar pada DAS - DAS di WS Terawang Muar		1.	Pengendalian dan pengawasan penggunaan pupuk dan pestisida	Monitoring dan evaluasi kualitas air	Laporan Monitoring dan evaluasi kualitas air	diseluruh WS Terawang Muar	Bengkulu Utara, Mukomuko, Kerinci, Merangin		Layak		150,000,000	150,000,000	150,000,000	150,000,000	BLH			
		2.	Penagakan Hukum pengelolaan limbah cair domestik secara terpadu	Penegakan Hukum		diseluruh WS Terawang Muar	Bengkulu Utara, Mukomuko, Kerinci, Merangin		Layak		300,000,000				Dinas PU Cipta Karya, BLH : Prov. Bengkulu, Jambi, Bappeda				
		3.	Pengelolaan sampah domestik secara terpadu termasuk pemilahan pada sumbernya dan daur ulang untuk kompos, dsb	Percontohan Pembangunan TPA untuk pengolahan sampah terpadu	Pembangunan TPA	1 ha	diseluruh WS Terawang Muar	Bengkulu Utara, Mukomuko, Kerinci, Merangin		Layak		2,000,000,000				Dinas PU Cipta Karya, BLH : Prov. Bengkulu, Jambi, Bappeda Dinas PU Cipta Karya, BLH : Kab. Bengkulu Utara, Mukomuko, Kerinci, Merangin			
		4.	Audit lingkungan (lima tahunan)		Audit Lingkungan		diseluruh WS Terawang Muar	Mukomuko		Layak		150,000,000	150,000,000	150,000,000	150,000,000	BLH			
			5.	Menetapkan dan menerapkan pedoman perhitungan biaya pemulihan dan pengelolaan kualitas air serta metode pembebanannya kepada perencana	Penerbitan PERDA tentang Limbah	Buku Perda	diseluruh WS Terawang Muar	Mukomuko		Layak		300,000,000				Dinas PU Cipta Karya, BLH : Prov. Bengkulu, Jambi, Bappeda Dinas PU Cipta Karya, BLH : Kab. Bengkulu Utara, Mukomuko, Kerinci, Merangin			
			6.	Pemetaan lokasi dan identifikasi sumber serta potensi beban pencemaran pada DAS - DAS di WS Terawang Muar	Survey & Identifikasi data sumber pencemar pada sumber air	Laporan Data Sumber Pencemaran		WS Terawang Muar	Bengkulu Utara, Mukomuko, Kerinci, Merangin		Layak		100,000,000				Dinas PU Cipta Karya, BLH : Prov. Bengkulu, Jambi, Bappeda Dinas PU Cipta Karya, BLH : Kab. Bengkulu Utara, Mukomuko,		
			1	Pengelolaan limbah industri secara terpadu	Pemasangan IPAL	1 Unit IPAL Agro Industri kapasitas 0,5 L/det (Rp. 1.100.000.000)	Air Rami	Kec. Air Rami, Kab. Mukomuko		Layak							Dinas PU Cipta Karya, BLH : Prov. Bengkulu		
						1 Unit IPAL Agro Industri kapasitas 0,5 L/det (Rp. 1.100.000.000)	Bantal	Kec. Teras Terujam, Kab. Mukomuko		Layak								Dinas PU Cipta Karya, BLH : Kab. Bengkulu Utara, Mukomuko	
						1 Unit IPAL Agro Industri kapasitas 0,5 L/det (Rp. 1.100.000.000)	Terawang	Kec. Pondok Suguh, Kab. Mukomuko		Layak									
						1 Unit IPAL Agro Industri kapasitas 0,5 L/det (Rp. 7.500.000.000)	Sigan	Kec. Pondok Suguh, Kab. Mukomuko		Layak									
			2	Kali bersih/pengolahan limbah domestik secara individu atau terpusat	Pemasangan Septik Tank Komunal	IPAL/ Septik Tank Komunal : 86 Unit @ 40 KK	WS Terawang Muar	Kab. Mukomuko		Layak		22,600,000,000					Dinas PU Cipta Karya, BLH : Prov. Bengkulu, Jambi		
						IPAL/ Septik Tank Komunal : 10 Unit @ 40 KK	WS Terawang Muar	Kab. Bengkulu Utara		Layak		2,630,000,000					Dinas PU Cipta Karya, BLH : Kab. Bengkulu Utara, Mukomuko, Kerinci dan Merangin		
						IPAL/ Septik Tank Komunal : 10 Unit @ 40 KK	WS Terawang Muar	Kab. Merangin		Layak		2,630,000,000							
						IPAL/ Septik Tank Komunal : 10 Unit @ 40 KK	WS Terawang Muar	Kab. Kerinci		Layak		2,630,000,000							
			4	Pembangunan IPLT di WS Terawang Muar	Pemasangan IPLT	1 Unit IPLT kapasitas 0,25 l/det, lahan 1000m ² dan 4 Truk Tinja	WS Terawang Muar	Kab. Mukomuko		Layak		2,976,300,000				Dinas PU Cipta Karya, BLH : Prov. Bengkulu, Jambi			
					Pemasangan IPLT	1 Unit IPLT kapasitas 0,25 l/det, lahan 1000m ² dan 4 Truk Tinja	WS Terawang Muar	Kab. Bengkulu Utara		Layak		2,976,300,000				Dinas PU Cipta Karya, BLH : Kab. Bengkulu Utara, Mukomuko, Kerinci dan Merangin			

ASPEK : PENDAYAGUNAAN SUMBER DAYA AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024		2025-2029	2030-2034
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi							
1. PENATAGUNAAN SUMBER DAYA AIR																
		Menetapkan Rencana Peraturan Zonasi Kawasan sebagai peraturan hukum yang mengikat (Peraturan Daerah)	1 Pengaturan sinkronisasi antara zona fungsi lindung, zona pemanfaatan dan zona peruntukan air dengan pengembangan kawasan dalam RTRW	Pembuatan Perda tentang zona fungsi lindung, zona pemanfaatan dan zona peruntukan air	1 Set Buku Perda	Seluruh DAS di WS Terawang Muar	Kab. Mukomuko Kab. Bengkulu Kab. Pesisir Selatan Kab. Merangin Kab. Kerinci		Layak		Rp 300,000,000				Bappeda Provinsi dan Bappeda BPN Provinsi dan Kabupaten Mukomuko	
			2 Pengaturan peruntukan air dengan mengelompokkan penggunaan air pada sumber air	Peraturan peruntukan air bagi seluruh pengguna/SIDA	1 Set Buku Peraturan peruntukan air di WS Terawang Muar	Seluruh DAS di WS Terawang Muar	Kab. Mukomuko Kab. Bengkulu Kab. Pesisir Selatan Kab. Merangin Kab. Kerinci		Layak		Rp 300,000,000				Kementerian PU BWS Sumatera VII	
			3 Pembuatan peraturan tentang alokasi air di setiap sumber air (PERDA)	Peraturan alokasi air di setiap sumber air	1 Set Buku Peraturan alokasi air di WS Terawang Muar	Seluruh DAS di WS Terawang Muar			Layak		Rp 300,000,000				Kementerian PU Pemda Provinsi dan Pemda Kabupaten BWS Sumatera VII	
			4 Monitoring dan evaluasi pelaksanaan RTRW dan RDTR Kabupaten/Kota	Pemantauan dan Evaluasi	Buku Laporan M & E	Seluruh DAS di WS Terawang Muar			Layak		Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Bappeda, Dinas Pertanian, Dinas Perkebunan, Dinas PU : Prov. Bengkulu	
		Pengaturan untuk mempertahankan sawah irigasi	1. Pendataan lahan irigasi yang dirubah menjadi lahan kelapa sawit	Inventarisasi data	1 Set Laporan	DAS Manjuto	Kab. Mukomuko (Desa Tanjung Alai Kec. Lubuk Pinang)		Layak		Rp 100,000,000				Bappeda, Dinas Pertanian, Dinas Perkebunan, Dinas PU : Prov. Bengkulu	
			2. Penataan kembali lahan kelapa sawit yang berada di daerah irigasi	Inventarisasi data	1 Set Laporan				Layak		Rp 100,000,000				Bappeda, Dinas Pertanian, Dinas Perkebunan, Dinas PU : Kab. Mukomuko	
			3. Mengembalikan secara bertahap lahan kelapa sawit kembali menjadi lahan sawah irigasi	Rehabilitasi Pengembalian Fungsi Lahan menjadi Lahan Sawah Irigasi	Kesesuaian Penggunaan & Pemanfaatan Lahan sesuai RTRW				Layak		Rp 100,000,000				BWS Sumatera VII	
			4 Pembuatan Perda tentang lahan sawah irigasi lestari	Penyusunan Perda Tentang Lahan Sawah Irigasi Lestari	Buku PERDA				Layak		Rp 300,000,000					
			5 Monitoring dan Evaluasi	Pemantauan dan Evaluasi	Buku Laporan M&E						Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000		
		Pengaturan agar areal perkebunan kelapa sawit di luar sempadan sungai	1. Menetapkan seluruh batas sempadan sumber daya air dan memberi batas sempadan sungai (Air Hitam), Air Manjuto, Air Selagan	Pertemuan Penetapan batas Sempadan SDA	Partisipasipasi aktif semua pihak terkait	Air Hitam Kec. Sungai Rumbai, Air Manjuto, Kec. V Koto, Kec. Selagan Raya	Kab. Mukomuko				Rp 100,000,000				Bappeda, Dinas Perkebunan, Dinas PU, BPN : Prov. Bengkulu	
			2. Pembuatan Perda sempadan sungai	Pembuatan PERDA Sempadan Sungai	Buku PERDA						Rp 300,000,000				Bappeda, Dinas Perkebunan, Dinas PU, BPN : Kab. Mukomuko	
			3. Penertiban areal perkebunan kelapa sawit di sempadan sungai	Pengawasan dan Evaluasi	Buku Laporan M&E						Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	BWS Sumatera VII	
			4. Monitoring dan Evaluasi	Pengawasan dan Pemberlakuan Sanksi	Kesadaran dan Ketaatan akan hukum yang berlaku						Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000		
			5. Penegakan hukum	Pemasangan patok batas sempadan	Patok batas alami maupun BCM	Diarea tertentu sepanjang sempadan sungai					Rp 100,000,000					
		Pengaturan untuk melindungi sumber air, mata air dan sungai	1. Menetapkan seluruh batas sempadan sumber daya air dan memberi batas sempadan	Pertemuan Koordinasi Penetapan Batas Sempadan SDA	Partisipasipasi aktif semua pihak terkait	Manjuto Selagan Lagan Dikit Bakal Kecil	Muko, Bengkulu Utara, Kerinci, dan Merangin				Rp 100,000,000				Dinas PU, Dinas Kehutanan, Dinas Pertanian	
			2. Menyelesaikan perda batas sempadan SDA	Pembuatan PERDA	Buku PERDA	Bantal Bakal Gedang Pinang					Rp 300,000,000				BPDAS Ketahun BWS Sumatera VII	
			3. Menyelesaikan lanjutan pematokan batas sempadan SDA	Patok batas alami maupun BCM	Diarea tertentu sepanjang sempadan sungai	Seblat Terawang Retak Muar Buluh Rami					Rp 100,000,000					
			4. Monitoring dan Evaluasi	Pengawasan & Evaluasi	Buku Laporan M&E						Rp 150,000,000	2020-2024	2025-2029	2030-2034		

ASPEK : PENDAYAGUNAAN SUMBER DAYA AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024		2025-2029	2030-2034
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi							
				Memperbaiki sarana SDA	Operasional dan Perawatan	Optimalisasi dan Efektifitas Fungsi sarana yang ada					Rp 250,000,000	Rp 250,000,000	Rp 250,000,000	Rp 250,000,000		
		Menetapkan zona fungsi lindung dan fungsi budidaya untuk keperluan pengelolaan sumber daya air sehingga terbentuk keseimbangan fungsi lindung dan budidaya	1. Menginventarisasi jenis pemanfaatan yang sudah dilakukan di seluruh bagian sumber air		Inventarisasi data	Dokumen / Laporan	Manjuto Selagan Lagan Dikit	Muko, Bengkulu Utara, Kerinci, dan Merangin			Rp 100,000,000				Kementerian PU Gubernur : Prov. Bengkulu, Jambi Bupati : Kab. Bengkulu Utara, Mukomuko, Kerinci, Merangin	
			2. Melakukan penelitian dan pengukuran parameter fisik dan morfologi sumber air, kimia, dan biologi pada sumber air		Penelitian / Analisis Data	Dokumen / Laporan	Bakal Kecil Bantal Bakal Gedang Pinang			Rp 100,000,000						
			3. Menganalisis kelayakan lingkungan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang - undangan		Analisis Kelayakan Lingkungan	Dokumen / Laporan	Seblat Teramang Retak Muar			Rp 100,000,000						
			4. Menganalisis potensi konflik kepentingan antarjenis pemanfaatan yang sudah ada		Analisis Potensi Konflik	Dokumen / Laporan	Buluh Rami			Rp 100,000,000						
			5. Monitoring dan evaluasi		Pengawasan dan Evaluasi	Buku Laporan M&E				Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000			
		Menetapkan pengelompokan penggunaan air pada sumber air ke dalam beberapa golongan penggunaan air termasuk baku mutu air	1. Studi dan menyusun peruntukan air pada sumber air dan menetapkan peruntukan sumber air		Studi Penyusunan Peruntukan air	Dokumen / Laporan	Manjuto Selagan Lagan Dikit	Muko, Bengkulu Utara, Kerinci, dan Merangin			Rp 100,000,000				Kementerian PU Gubernur : Prov. Bengkulu, Jambi Bupati : Kab. Bengkulu Utara, Mukomuko, Kerinci, Merangin Dinas PU, Dinas Pertanian, Dinas Perikanan, PDAM : Kab. Bengkulu Utara, Mukomuko, Kerinci, Merangin BWS Sumatera VII	
			2. Review penyusunan peruntukan air pada sumber air dan menetapkan peruntukan sumber air		Diskusi Review Kebijakan	Partisipasi semua pihak terkait	Bakal Kecil Bantal Bakal Gedang Pinang Seblat Teramang Retak Muar Buluh Rami			Rp 300,000,000						
			3. Monitoring dan evaluasi		Pengawasan dan Evaluasi	Buku laporan M&E				Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000			
			4. Rekomendasi teknik penggunaan air		Implementasi Kebijakan	Apresiasi semua pihak terkait				Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000			
2. PENYEDIAAN SUMBER DAYA AIR																
		Terpenuhinya kebutuhan air bagi seluruh pengguna	1. Pengaturan peruntukan air dengan mengelompokkan penggunaan air pada sumber air		Pembuatan Peraturan	Buku Peraturan		Kab. Mukomuko			Rp 300,000,000				Bappeda, PDAM, Dinas PU, Dinas Cipta Karya Kab. Bengkulu Utara, Mukomuko, Kerinci, Merangin BWS Sumatera VII	
			1. Peningkatan kapasitas Instalasi Pengolahan Air Minum yang sudah ada		Peningkatan Manajemen	Optimalisasi fungsi dan efektifitas sistem Pengelolaan air		Kab. Mukomuko			250,000,000	250,000,000	250,000,000	250,000,000		
			2. O & P instalasi air bersih		Operasional & Perawatan	Optimalisasi fungsi dan efektifitas sistem Pengelolaan air		Kab. Mukomuko			250,000,000	250,000,000	250,000,000	250,000,000		
			3. O & P intake dan transmisi jaringan air baku		Operasional & Perawatan	Optimalisasi fungsi dan efektifitas sistem Pengelolaan air		Kab. Mukomuko			250,000,000	250,000,000	250,000,000	250,000,000		
			4. Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Minum yang baru khususnya di daerah yang belum terjangkau oleh sistem PDAM yang telah ada		Pembangunan Kolam Intake dan Pemasangan Pipa Transmisi	Pembangunan didaerah prioritas Kapasitas 0,10 m ³ /det		Kab. Mukomuko			Rp 50,000,000,000					

ASPEK : PENDAYAGUNAAN SUMBER DAYA AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024		2025-2029	2030-2034
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi							
				sekarang												
				5. Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Bersih di tingkat kecamatan di seluruh kabupaten di WS Teramang Muar	Pembangunan Kolam Intake dan Pemasangan Pipa Transmisi	Pembangunan didaerah prioritas Kapasitas 0,14 m ³ /det		Kab. Mukomuko			Rp 20,000,000,000					
				6. Pembangunan intake dan transmisi jaringan air baku	Pembangunan Kolam Intake dan Pemasangan Pipa Transmisi	Pembangunan didaerah prioritas Kapasitas 0,10 m ³ /det		Kab. Mukomuko			Rp 17,000,000,000					
				7. Peningkatan transmisi jaringan air baku	Pembangunan Kolam Intake dan Pemasangan Pipa Transmisi	Pembangunan didaerah prioritas Kapasitas 0,60 m ³ /det		Kab. Mukomuko			Rp 60,000,000,000					
		Penyediaan Air Irigasi	1. Studi dan DED pengembangan dan peningkatan daerah irigasi Air Manjuto Kanan seluas 3.681 ha pada DAS Manjuto		Studi dan Penyusunan Layout DED jaringan Irigasi Teknis	Dokumen / Laporan	Manjuto	Kab. Mukomuko			Rp 1,500,000,000					* Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII
			2. Penguatan kelembagaan pengelolaan SDA (Dewan Air, Komisi Irigasi, P3A dan Kelempok Petani)		Pelatihan dan pembinaan	Laporan tentang Peningkatan kelembagaan dan ketrampilan	Manjuto	Kab. Mukomuko			Rp 100,000,000					* Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII
				Pembangunan daerah irigasi Air Manjuto Kiri seluas 3681 ha pada DAS Manjuto	Jaringan Irigasi Teknis	Prasarana irigasi seluas 3681 Ha	Manjuto	Kab. Mukomuko			Rp 32,092,415,676					* Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII
				Pembuatan Demplot	Demplot	5 Ha	Manjuto	Kab. Mukomuko			Rp 43,591,980					* Dinas PU, Dinas Pertanian,
				Operasi dan Pemeliharaan Prasarana Irigasi Air Manjuto	O & P	3681 Ha	Manjuto	Kab. Mukomuko			Rp 1,000,000,000	Rp 1,000,000,000	Rp 1,000,000,000	Rp 1,000,000,000		* Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII
		Penyediaan Air Irigasi	1. Studi dan DED pengembangan dan peningkatan O & P daerah irigasi Air Lubuk Bangko seluas 100 ha pada DAS Selagan		Studi dan Penyusunan Layout DED jaringan Irigasi Teknis	Dokumen / Laporan	Selagan	Kab. Mukomuko			Rp 1,500,000,000					* Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII
			2. Pengembangan areal		Diskusi Rencana Pengembangan areal Irigasi	Apresiasi dan Partisipasi aktif semua pihak terkait	Selagan				Rp 100,000,000					* Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII
				Pembangunan daerah irigasi Air Lubuk Bangko seluas 100 ha pada DAS Selagan	Jaringan Irigasi Teknis	100 Ha	Selagan	Kab. Mukomuko			Rp 871,839,600					* Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII
				Pembuatan Demplot/ Kawasan Budidaya terpadu	Demplot	5 Ha	Selagan, Manjuto	Kab. Mukomuko			Rp 43,591,980					* Dinas PU, Dinas Pertanian,
				Operasi dan Pemeliharaan Prasarana Irigasi Air Lubuk Bangko	O & P	100 Ha	Selagan	Kab. Mukomuko			Rp 200,000,000	Rp 200,000,000	Rp 200,000,000	Rp 200,000,000		* Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII
		Penyediaan Air Irigasi	1. Studi dan DED pengembangan dan peningkatan O & P daerah irigasi Air Lubuk Nau seluas 145 ha pada DAS Selagan		Studi dan Penyusunan Layout DED jaringan Irigasi Teknis	Dokumen / Laporan	Selagan	Kab. Mukomuko			Rp 1,500,000,000					* Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII
				Pembangunan daerah irigasi Air Lubuk Nau seluas 145 ha pada DAS Selagan	Jaringan Irigasi Teknis	145 Ha	Selagan	Kab. Mukomuko			Rp 1,264,167,420					* Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII
				Pembuatan Demplot	Demplot	5 Ha	Selagan	Kab. Mukomuko			Rp 43,591,980					* Dinas PU, Dinas Pertanian,

ASPEK : PENDAYAGUNAAN SUMBER DAYA AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan / Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015-2019	2020-2024		2025-2029	2030-2034
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi							
				Operasi dan Pemeliharaan Prasarana Irigasi Air Lubuk Nau, Selagan	O & P	145 Ha	Selagan	Kab. Mukomuko			Rp 500,000,000	2020-2024	2025-2029	2030-2034	Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII	
	Penyediaan Air Irigasi	1. Studi dan DED pengembangan dan peningkatan O & P daerah irigasi Air Payang 1 Kiri dan Air Lubuk Angit seluas 100 ha pada DAS Selagan		Studi dan Penyusunan Layout DED jaringan Irigasi Teknis	Dokumen / Laporan	Selagan	Kab. Mukomuko			Rp 500,000,000					Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII	
			Pembangunan daerah irigasi Air Payang 1 Kiri dan Air Lubuk Angit seluas 100 ha pada DAS Selagan	Jaringan Irigasi Teknis	100 Ha	Selagan	Kab. Mukomuko			Rp 871,839,600					Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII	
			Pembuatan Demplot	Demplot	5 Ha	Selagan	Kab. Mukomuko			Rp 43,591,980					Dinas PU, Dinas Pertanian,	
			Operasi dan Pemeliharaan Prasarana Irigasi Air Payang 1 Kiri dan Air Lubuk Angit	O & P	100 Ha	Selagan	Kab. Mukomuko			Rp 200,000,000	Rp 200,000,000	Rp 200,000,000	Rp 200,000,000		Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII	
	Penyediaan Air Irigasi	1. Studi dan DED pengembangan dan peningkatan O & P daerah irigasi Air Benuang dan Air Kandis seluas 45 ha pada DAS Selagan		Studi dan Penyusunan Layout DED jaringan Irigasi Teknis	Dokumen / Laporan	Selagan	Kab. Mukomuko				Rp 100,000,000				Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII	
			Pembangunan daerah irigasi Air Benuang dan Air Kandis seluas 45 ha pada DAS Selagan	Jaringan Irigasi Teknis	45 Ha	Selagan	Kab. Mukomuko				Rp 392,327,820				Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII	
			Pembuatan Demplot	Demplot	5 Ha	Selagan	Kab. Mukomuko				Rp 43,591,980				Dinas PU, Dinas Pertanian,	
			Operasi dan Pemeliharaan Prasarana Irigasi Air Benuang dan Air Kandis	O & P	45 Ha	Selagan	Kab. Mukomuko				Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000		Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII	
	Penyediaan Air Irigasi	1. Studi dan DED pengembangan dan peningkatan O & P daerah irigasi Air Dikit Kecil seluas 43 ha pada DAS Selagan		Studi dan Penyusunan Layout DED jaringan Irigasi Teknis	Dokumen / Laporan	Selagan	Kab. Mukomuko				Rp 100,000,000				Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII	
			Pembangunan daerah irigasi Air Benuang dan Air Kandis seluas 43 ha pada DAS Selagan	Jaringan Irigasi Teknis	43 Ha	Selagan	Kab. Mukomuko				Rp 374,891,028				Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII	
			Pembuatan Demplot	Demplot	5 Ha	Selagan	Kab. Mukomuko				Rp 43,591,980				Dinas PU, Dinas Pertanian,	
			Operasi dan Pemeliharaan Prasarana Irigasi Air Dikit Kecil	O & P	43 Ha	Selagan	Kab. Mukomuko				Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000		Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII	
	Penyediaan Air Irigasi	1. Studi dan DED pengembangan dan peningkatan O & P daerah irigasi Air Putih Pondok Lunang seluas 45 ha pada DAS Dikit		Studi dan Penyusunan Layout DED jaringan Irigasi Teknis	Dokumen / Laporan	Dikit	Kab. Mukomuko				Rp 100,000,000				Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII	

ASPEK : PENDAYAGUNAAN SUMBER DAYA AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan / Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024		2025-2029	2030-2034
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi							
				Pembangunan daerah irigasi Air Putih Pondok Lunang seluas 45 ha pada DAS Dikit	Jaringan Irigasi Teknis	45 Ha	Dikit	Kab. Mukomuko				Rp 392,327,820				Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII
				Pembuatan Demplot	Demplot	5 Ha	Dikit	Kab. Mukomuko				Rp 43,591,980				Dinas PU, Dinas Pertanian,
				Operasi dan Pemeliharaan Prasarana Irigasi Air Putih Pondok Lunang	O & P	45 Ha	Dikit	Kab. Mukomuko				Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000		Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII
	Penyediaan Air Irigasi	1. Studi dan DED pengembangan dan peningkatan O & P daerah irigasi Air Padang Gading seluas 165 ha pada DAS Teramang			Studi dan Penyusunan Layout DED jaringan Irigasi Teknis	Dokumen / Laporan	Teramang	Kab. Mukomuko					Rp 500,000,000			Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII
				Pembangunan daerah irigasi Air Padang Gading seluas 165 ha pada DAS Teramang	Jaringan Irigasi Teknis	165 Ha	Teramang	Kab. Mukomuko					Rp 1,438,535,340			Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII
				Pembuatan Demplot	Demplot	5 Ha	Teramang	Kab. Mukomuko					Rp 43,591,980			Dinas PU, Dinas Pertanian,
				Operasi dan Pemeliharaan Prasarana Irigasi Air Padang Gading	O & P	165 Ha	Teramang	Kab. Mukomuko					Rp 500,000,000	Rp 500,000,000		Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII
	Penyediaan Air Irigasi	1. Studi dan DED pengembangan dan peningkatan O & P daerah irigasi Air Tapak Gadis dan Air Teramang Kecil seluas 137 ha pada DAS Teramang			Studi dan Penyusunan Layout DED jaringan Irigasi Teknis	Dokumen / Laporan	Teramang	Kab. Mukomuko					Rp 500,000,000			Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII
				Pembangunan daerah irigasi Air Tapak Gadis dan Air Teramang Kecil seluas 137 ha pada DAS Teramang	Jaringan Irigasi Teknis	137 Ha	Teramang	Kab. Mukomuko					Rp 1,194,420,252			Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII
				Pembuatan Demplot	Demplot	5 Ha	Teramang	Kab. Mukomuko					Rp 43,591,980			Dinas PU, Dinas Pertanian,
				Operasi dan Pemeliharaan Prasarana Irigasi Air Tapak Gadis dan Air Teramang Kecil	O & P	137 Ha	Teramang	Kab. Mukomuko					Rp 500,000,000	Rp 500,000,000		Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII
	Penyediaan Air Irigasi	1. Studi dan DED pengembangan dan peningkatan O & P daerah irigasi Air Buluh seluas 70 ha pada DAS Buluh			Studi dan Penyusunan Layout DED jaringan Irigasi Teknis	Dokumen / Laporan	Buluh	Kab. Mukomuko					Rp 300,000,000			Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII
				Pembangunan daerah irigasi Air Tapak Gadis dan Air Buluh seluas 70 ha pada DAS Buluh	Jaringan Irigasi Teknis	70 Ha	Buluh	Kab. Mukomuko					Rp 610,287,720			Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII
				Pembuatan Demplot	Demplot	5 Ha	Buluh	Kab. Mukomuko					Rp 43,591,980			Dinas PU, Dinas Pertanian,

ASPEK : PENDAYAGUNAAN SUMBER DAYA AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024		2025-2029	2030-2034
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi							
				Operasi dan Pemeliharaan Prasarana Irigasi Air Buluh	O & P	70 Ha	Buluh	Kab. Mukomuko					Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII	
	Penyediaan Air Irigasi	1. Studi dan DED pengembangan dan peningkatan O & P daerah irigasi Air Pisang seluas 180 ha pada DAS Muar			Studi dan Penyusunan Layout DED jaringan Irigasi Teknis	Dokumen / Laporan	Muar	Kab. Mukomuko						Rp 500,000,000	Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII	
				Pembangunan daerah irigasi Air Pisang seluas 180 ha pada DAS Muar	Jaringan Irigasi Teknis	180 Ha	Muar	Kab. Mukomuko						Rp 1,569,311,280	Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII	
				Pembuatan Demplot	Demplot	5 Ha	Muar	Kab. Mukomuko						Rp 43,591,980	Dinas PU, Dinas Pertanian,	
				Operasi dan Pemeliharaan Prasarana Irigasi Air Pisang	O & P	180 Ha	Muar	Kab. Mukomuko						Rp 500,000,000	Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII	
	Penyediaan Air Irigasi	1. Studi dan DED pengembangan dan peningkatan O & P daerah irigasi Air Nilam dan Air Pasar Bantal seluas 30 ha pada DAS Pinang & DAS Seblat			Studi dan Penyusunan Layout DED jaringan Irigasi Teknis	Dokumen / Laporan	Pinang dan Seblat	Kab. Mukomuko						Rp 100,000,000	Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII	
				Pembangunan daerah irigasi Air Nilam dan Air Pasar Bantal seluas 30 ha pada DAS Pinang & DAS Seblat	Jaringan Irigasi Teknis	30 Ha	Pinang dan Seblat	Kab. Mukomuko						Rp 261,551,880	Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII	
				Pembuatan Demplot	Demplot	5 Ha	Pinang dan Seblat	Kab. Mukomuko						Rp 43,591,980	Dinas PU, Dinas Pertanian,	
				Operasi dan Pemeliharaan Prasarana Irigasi Air Nilam dan Air Pasar Bantal	O & P	30 Ha	Pinang dan Seblat	Kab. Mukomuko						Rp 100,000,000	Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII	
	Penyediaan Air Irigasi	1. Studi dan DED pengembangan dan peningkatan O & P daerah irigasi Air Tadisek dan Air Hitam SP.3 seluas 100 ha pada DAS Rami			Studi dan Penyusunan Layout DED jaringan Irigasi Teknis	Dokumen / Laporan	Rami	Kab. Mukomuko						Rp 500,000,000	Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII	
				Pembangunan daerah irigasi Air Tadisek dan Air Hitam SP.3 seluas 100 ha pada DAS Rami	Jaringan Irigasi Teknis	100 Ha	Rami	Kab. Mukomuko						Rp 871,839,600	Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII	
				Pembuatan Demplot	Demplot	5 Ha	Rami	Kab. Mukomuko						Rp 43,591,980	Dinas PU, Dinas Pertanian,	
				Operasi dan Pemeliharaan Prasarana Irigasi Air Tadisek dan Air Hitam SP.3	O & P	100 Ha	Rami	Kab. Mukomuko						Rp 200,000,000	Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII	
	Penyediaan Air Irigasi	1. Studi dan DED Peningkatan Jaringan Tersier DI Air Manjuto Kanan Seluas 1450 Ha Pada DAS Manjuto			Studi dan Penyusunan Layout DED Peningkatan Jaringan Tersier	Dokumen / Laporan	Manjuto	Kab. Mukomuko			Rp 500,000,000				Bappeda, Dinas PU, Dinas Pertanian, BWS Sumatera VII	

ASPEK : PENDAYAGUNAAN SUMBER DAYA AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024		2025-2029	2030-2034
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi							
					PLTMH	Prioritas		Desa Sumber Mulya, Kec. Penarik Desa Bangko, Kec. Selagan Raya Desa Air Berau, Kec. Pondok Suguh Desa Sungai Gading, Kec. Selagan Raya								
				Pembuatan PLTMH Air Dikit	PLTMH	Debit Rencana : 34 (m ³ /detik) Head : 21 Meter kapasitas Terpasang : 2x3.000 (kw) / 6.000 kw Energi yang dibangkitkan rata-rata pertahun : 32.114.160 (kwh) Tinggi Bendung : 9 m Lebar bendung : 39 m Panjang Bendung : 83 m	Dikit									
		Pembangunan Bendungan : 1 Bendungan Langkup	1 Studi Kelayakan 2 DED dan Amdal		Studi Kelayakan Penyusunan Layout DED bangunan dan Amdal	Laporan Dokumen / Laporan	DAS Manjuto	Desa Madras, Kec. Jangkat, Kab. Merangin		Tidak Layak Tidak Layak	Layak Layak					* Bappeda, Dinas PU, Dinas Kehutanan, Dinas Pertanian, Dinas ESDM, BPN, PLN : Prov. Jambi
		2 Bendungan Muar	1 Studi Kelayakan 2 DED dan Amdal		Studi Kelayakan Penyusunan Layout DED bangunan dan Amdal	Laporan Dokumen / Laporan				Layak Layak	Layak Layak	Rp 1,500,000,000 2,800,000,000				* BWS Sumatera VII * TNKS
				Pelaksanaan pembangunan Bendungan Muar	Bendungan Urugan	1. Tinggi Bendungan : 45 m 2. Panjang Bendungan : 540 m 3. Luas Genangan : 6.746.315.16 m ² 4. Volume Genangan : 155.570.999.38 m ³	Muar	Kab. Mukomuko Kec. Malindeman Ds. Lubuk Talang	X : 792723 mT Y : 9671751 mS	Layak Layak	Layak Layak		Rp 226,454,000,000			* Bappeda, Dinas PU, Dinas Kehutanan, Dinas Pertanian, Dinas ESDM, BPN, PLN : Prov. * BWS Sumatera VII * TNKS
		3 Bendungan Air Dikit	1 Studi Kelayakan 2 DED dan Amdal		Studi Kelayakan Penyusunan Layout DED bangunan dan Amdal	Laporan Dokumen / Laporan				Layak Layak	Layak Layak	Rp 1,500,000,000 Rp 2,800,000,000				* Bappeda, Dinas PU, Dinas Kehutanan, Dinas Pertanian, Dinas ESDM, BPN, PLN : Prov. Bengkulu
				Pelaksanaan pembangunan Bendungan Air Dikit	Bendungan Urugan	1. Tinggi Bendungan : 30 m 2. Panjang Bendungan : 766 m 3. Luas Genangan : 2.334.651.78 m ² 4. Volume Genangan : 31.440.947.12 m ³	Air Dikit	Kab. Mukomuko Kec. Penarik	X : 767005 mT Y : 9712500 mS	Layak Layak	Layak Layak			Rp 755,810,000,000		* BWS Sumatera VII * TNKS
		3 Bendungan Bantal Kanan	1 Studi Kelayakan		Studi Kelayakan	Laporan				Tidak Layak Tidak Layak	Tidak Layak Tidak Layak					* Bappeda, Dinas PU, Dinas Kehutanan,

ASPEK : PENDAYAGUNAAN SUMBER DAYA AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana			
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024		2025-2029	2030-2034	
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi								
			2 DED dan Amdal		Penyusunan Layout DED bangunan dan Amdal	Dokumen / Laporan				Tidak Layak	Tidak Layak					Dinas Pertanian, Dinas ESDM, BPN, PLN : Prov. Bengkulu	
				Pelaksanaan Pembangunan Bendungan Batal Kanan	Bendungan Urugan	1. Tinggi Bendungan : 10 m 2. Panjang Bendungan : 134 m 3. Luas Genangan : 459.731.47 m ² 4. Volume Genangan : 3.486.224.72 m ³	Bantal	Kab. Mukomuko	X : 768973 mT Y : 9703642 mS	Tidak layak							BWS Sumatera VII TNKS
		3 Bendungan Bantal Kiri	1 Studi Kelayakan 2 DED dan Amdal		Studi Kelayakan Penyusunan Layout DED bangunan dan Amdal	Laporan Dokumen / Laporan										Bappeda, Dinas PU, Dinas Kehutanan, Dinas Pertanian, Dinas ESDM, BPN, PLN : Prov. Bengkulu	
				Pelaksanaan Pembangunan Bendungan Batal Kiri	Bendungan Urugan	1. Tinggi Bendungan: 15 m 2. Panjang Bendungan : 340 m 3. Luas Genangan : 561.251.52 m ² 4. Volume Genangan : 5.883.164.26 m ³	Bantal	Kab. Mukomuko	X :766808 mT Y : 9704597 mS	idak Layak	idak Layak					BWS Sumatera VII TNKS	
		Pembangunan SPAM Baru		Pembangunan SPAM Baru	Pembangunan SPAM : 1. Intake 2. Instalasi	Kapasitas IPAB M3/hari, Pipa Transmisi 30 Km dan OP SPAM = 5 % Biaya konstruksi SPAM	WS Terawang Muar	Mukomuko : Kec. Air Majunto Kec. Air Rami Kec. V Koto Kec. M. Deman Kec. Penarik Kec. P. Suguh Kec. Slagan Raya Kec. XIV Koto Bengkulu Utara : Kec. Putri hijau Merangin : Kec. Sungai Tenang			Rp 18.590.000,000 Rp 31.060.000,000 Rp 31.060.000,000 Rp 31.060.000,000 Rp 81.800.000,000 Rp 59.140.000,000 Rp 15.230.000,000 Rp 31.060.000,000 Rp 81.800.000,000 Rp 18.590.000,000					PDAM Dinas PU Cipta Karya Provinsi/ Kabupaten	

ASPEK : PENDAYAGUNAAN SUMBER DAYA AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024		2025-2029	2030-2034
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi							
		Pengembangan jaringan air bersih dengan penambahan wilayah pelayanan dan jumlah pelanggan		Pengembangan Jaringan Air Bersih	Pembangunan jaringan perpipaan distribusi air bersih		WS Teramang Muar	Mukomuko : Kec. T. Terujam Kec. Teramang J. Kec. S. Rumbai Kec. Lubuk Pinang Kec. Malin Deman Kec. Ipuh Kec. K.Mukomuko Merangin : Kec. Jangkat Kerinci : Kec. G. Raya Kec. K. Danau			Rp 16,000,000,000 Rp 10,000,000,000 Rp 10,000,000,000 Rp 15,000,000,000 Rp 12,000,000,000 Rp 20,000,000,000 Rp 10,000,000,000 Rp 10,000,000,000 Rp 20,000,000,000 Rp 25,000,000,000					
5. PENGUSAHAAN SUMBER DAYA AIR																
	Memenuhi kebutuhan air bersih untuk rumah tangga, industri dan perkotaan, dengan pengusahaan sumber daya air oleh PDAM, masyarakat dan swasta	1. Identifikasi sumber air baru yang berpotensi sebagai air baku untuk menambah kapasitas produksi 2. Segera disusun RDTRK pada kota-kota,kecamatan yang telah ditetapkan sebagai Pusat Kegiatan Wilayah (PKW) dan Pusat Kegiatan Lokal (PKL) ialah pada kota kota : Bengkulu, Manna, Muko Muko dan Curup. 3. Segera disusun Rencana Induk Sistem Air Bersih dan Rencana Induk Sistem Drainase pada kota-kota,kecamatan tersebut diatas 4. Sesuai dengan ketentuan bahwa persyaratan pada kota dengan status Kota PKW/PKL, ialah pada kota-kota tersebut,maka pada DAS dimana terdapat kota-kota tersebut diatas harus dibangun sarana & prasarana perkotaan yang lebih lengkap, minimum terdapat fasilitas sbb: a. SMA b. Rumah Sakit Type c. Puskesmas d. Pasar e. Terminal Bis f. Industri g. Kantor-kantor dan masyarakat lainnya		Studi identifikasi	Laporan	Kategori Berat : Lagan Pelatun Gedang Bakal Kecil Bantal Bakal Gedang Pinang Teramang Kategori Sedang : Selagan Buluh Rami Teramang	Kab. Mukomuko, Kerinci, dan Merangin		Layak		Rp 500,000,000					* Dinas PU, PDAM : Kab. Mukomuko, Kerinci, Merangin * BWS Sumatera VII * Bappedda * Bappedda * Bappedda * Pemda
	Menyehatkan kelembagaan pelayanan air minum (PDAM), mencakup redefinisi kelembagaan, profesionalisme pelayanan, full cost recovery dan peningkatan cakupan pelayanan	Penyusunan persyaratan dan prosedur dalam : penggunaan air untuk proses produksi & pendingin, penggunaan air untuk tenaga kerja di kawasan industri pengusahaan air minum dalam kemasan (AMDK) dari mata air		Pertemuan Penyusunan Syarat & Prosedur Penggunaan air	Efisiensi dan efektifitas Penggunaan air dan Peningkatan Produksi	Kategori Berat : 1. Lagan 2. Pelatun Gedang 3. Bakal Kecil 4. Bantal 5. Bakal Gedang 6. Pinang 7. Teramang Kategori Sedang : 1. Selagan 2. Buluh 3. Rami 4. Teramang	Kab. Mukomuko		Layak	Layak	Rp 300,000,000					* Bappedda, Dinas Kehutanan : Prov. Bengkulu, Jambi * Dinas Kehutanan : Kab. Bengkulu Utara, Mukomuko, Kerinci, Merangin * BPDAS Ketahun * BPDAS Batanghari * BWS Sumatera VII * BKSDA Prov. Bengkulu, Jambi * TNKS * Lembaga Adat * LSM
		Menyehatkan kelembagaan pelayanan air minum (PDAM)/ revitalisasi PDAM untuk : kelembagaan dan profesionalisme pelayanan, peningkatan cakupan pelayanan, full cost recovery		Peningkatan Manajemen / Revitalisasi PDAM	Distribusi air merata disetiap Wilayah				Layak		Rp 300,000,000	Rp 300,000,000	Rp 300,000,000	Rp 300,000,000	* Bappedda, Dinas Kehutanan : Prov. Bengkulu, Jambi * Dinas Kehutanan : Kab. Bengkulu Utara, Mukomuko, Kerinci, Merangin * BPDAS Ketahun * BPDAS Batanghari	

ASPEK : PENGENDALIAN DAYA RUSAK AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar				Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana	
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015-2019	2020-2024	2025-2029		2030-2034
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi							
1. PENCEGAHAN																
		1. Studi, Detail Desain, dan Pelaksanaan Pengendalian Banjir termasuk resettlement plan dan Pengembangan SDA • Sungai Manjuto (Desa Tanjung Alai, Desa Arah Tiga, Desa Lubuk Pinang, Desa Sumber Makmur, dan SP.7 Kec. Lubuk Pinang, Desa Lubuk Sanai Kec. XIV Koto)	1. Studi Kelayakan Pengendalian Banjir Sungai Manjuto		Penyusunan Studi Kelayakan	Laporan	Manjuto	Mukomuko		Layak	Layak	Rp 1,400,000,000				• Bappeda • Dinas PU • BWS
				1. Pembangunan Bangunan Pengendalian Banjir Sungai Manjuto	Sistem Tanggul	Panjang : 20 km Lebar Puncak : 3 m Tinggi Tanggul 2,5 - 3 m	Manjuto	Mukomuko	101° 7' 11" - 101° 14' 22" BT dan 2° 24' 55" - 2° 26' 54" LS	Layak	Layak	Rp 45,000,000,000				
				2. Operasi dan Pemeliharaan	O & P	500 m	Manjuto	Mukomuko		Layak	Layak	Rp 1,000,000,000	Rp 1,000,000,000	Rp 1,000,000,000	Rp 1,000,000,000	
			Monitoring dan Evaluasi		Pemantauan & Evaluasi	Buku Laporan M & E	Manjuto	Mukomuko		Layak	Layak	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	
		• Sungai Selagan (Desa Tanah Harapan, Desa Pondok Batu, Tranbandet, Desa Tanah Rekah dan Desa Bandaratu Kec. Kota Mukomuko, Desa Pondok Kopi Kec. Teras Terunjam)	2. Studi Kelayakan Pengendalian Banjir Sungai Selagan		Penyusunan Studi Kelayakan	Laporan	Selagan	Mukomuko		Layak		Rp 800,000,000				• Dinas PU • BWS
				1. Pembangunan Bangunan Pengendalian Banjir Sungai Selagan	Sistem Tanggul	500 m	Selagan	Mukomuko		Layak	Layak	Rp 12,000,000,000				
				2. Operasi dan Pemeliharaan	O & P	500 m	Selagan	Mukomuko		Layak	Layak	Rp 1,000,000,000	Rp 1,000,000,000	Rp 1,000,000,000	Rp 1,000,000,000	
			Monitoring dan Evaluasi									Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	
			3. Studi Kelayakan Konservasi DAS Air Selagan		Penyusunan Studi Kelayakan	Laporan	Selagan	Mukomuko		Layak		Rp 750,000,000				• Dinas PU • BWS
		1. Pengendalian Banjir Sungai Payang Jerinjing	1. SID Pengendalian Banjir Sungai Payang Jerinjing		Studi Investigasi Desain	Dokumen / Laporan	Selagan	Mukomuko		Layak	Layak	Rp 500,000,000				• Bappeda, • Dinas PU, • BLH, BPBD : • BWS • Sumatera VII
				1. Pengendalian Banjir Sungai Payang Jerinjing	Sistem Tanggul	5 km	Selagan	Mukomuko	X : 758352 Y : 9719564	Layak	Layak	Rp 50,000,000,000				
				2. Operasi dan Pemeliharaan	O & P		Selagan	Mukomuko		Layak	Layak	Rp 1,000,000,000	Rp 1,000,000,000	Rp 1,000,000,000	Rp 1,000,000,000	
		2. Pengendalian Banjir Sungai Air Teramang	1. SID Pengendalian Banjir Air Teramang Kabupaten Mukomuko		Studi Investigasi Desain	Dokumen / Laporan	Teramang	Desa Pondok Suguh, Desa Tunggang, Kab. Mukomuko		Layak		Rp 500,000,000				
				1. Perbaikan dan Perkuatan Tebing Air Teramang dan Air Berau	Sistem Tanggul dan Bronjong	500 M	Teramang	Desa Pondok Suguh, Desa Tunggang, Kab. Mukomuko	Lokasi 1 : LS2° 49' 32" BT 101° 25' 11" Lokasi 2 : LS2° 49' 18" BT 101° 24' 05"	Layak	Layak	Rp 12,025,837,000				• Bappeda, • Dinas PU, • BLH, BPBD : • Kab • BWS • Sumatera VII

ASPEK : PENGENDALIAN DAYA RUSAK AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024		2025-2029	2030-2034
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi							
				2 Operasi dan Pemeliharaan	O & P		Terawang	Mukomuko		Layak	Layak	Rp 1,000,000,000	Rp 1,000,000,000	Rp 1,000,000,000	Rp 1,000,000,000	
		3. Review Desain Air Muar	1. Review Desain Air Muar, Desa Medan Jaya, ipuh kabupaten Mukomuko		Penyusunan Review Desain	Dokumen / Laporan	Muar	Desa Medan Jaya kab. Mukomuko		Layak		Rp 500,000,000				Dinas PU Kab. Mukomuko BWS Sumatera VII
				1. Perbaikan dan Perkuatan Tebing Air Muar	Tiang Pancang Krib	150 m	Muar	Desa Medan Jaya kab. Mukomuko		Layak	Layak	Rp 3,784,804,735				
		4. Pengendalian Banjir Air Muar	SID Pengendalian Banjir Air Muar Ipuh		Studi Investigasi Desain	Dokumen / Laporan	Muar	Kecamatan Ipuh		Layak	Layak	Rp 1,000,000,000				Bappeda, Dinas PU, BLH, BPBD : BWS Sumatera VII
				Pembangunan Bangunan Pengendalian Banjir Sungai Muar	Sistem Tanggul	2,4 km	Muar	Kecamatan Ipuh		Layak		Rp 15,000,000,000				
		5. Review Desain Pantai Indah - Muara Baru Mukomuko	Review Desain Pantai Indah - Muara Baru Mukomuko		Penyusunan Review Desain	Dokumen / Laporan	Dikit	Kecamatan Penarik		Layak		Rp 800,000,000				Bappeda, Dinas PU, BLH, BPBD : Dinas PU Kab. Mukomuko BWS Sumatera VII
		6. Review Desain Tanggul Banjir Air Selagan Benteng Anna Kabupaten Mukomuko	Review Desain Tanggul Banir Air Selagan Benteng Anna Kabupaten Mukomuko		Penyusunan Review Desain	Dokumen / Laporan	Selagan	Mukomuko		Layak		Rp 950,000,000				
		7. Review Desain Bendungan Air Selagan	Review Desain Bendungan Air Selagan		Penyusunan Review Desain	Dokumen / Laporan	Selagan	Mukomuko		Layak		Rp 700,000,000				Dinas PU Cipta Karya BWS
		1. DED, Pelaksanaan Perbaikan dan Pemeliharaan bangunan perlindungan tebing	1. DED, Pelaksanaan Perbaikan dan Pemeliharaan bangunan perlindungan tebing Sungai Muar		Penyusunan DED Pembangunan Tebing	Dokumen / Laporan	Sungai Muar, Kecamatan Ipuh			Layak		Rp 500,000,000				Dinas PU Cipta Karya BWS
				2 Monitoring dan Evaluasi	Pemantauan & Evaluasi	Buku Laporan M & E				Layak		Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	
				1 Perbaikan dan Pemeliharaan Bangunan Perlindungan Tebing	Bangunan Perlindungan Tebing dengan Krib	500 M			S : 03° 00' 26.7" E : 101° 29' 31.1"	Layak	Layak	Rp 12,000,000,000				
				2 Operasi dan Pemeliharaan serta monitoring	O & P	500 M				Layak		Rp 250,000,000	Rp 250,000,000	Rp 250,000,000	Rp 250,000,000	
		1. Pembangunan Pengaman Pantai di Kabupaten Mukomuko	1 DED Pembangunan Pengaman Pantai di Kab. Mukomuko		Penyusunan DED bangunan	Dokumen / Laporan		Kab. Mukomuko		Layak	Layak	Rp 500,000,000				Bappeda, Dinas PU, Dinas Kehutanan, Dinas
				2 Monitoring dan Evaluasi	Pemantauan & Evaluasi	Buku Laporan M & E				Layak		Rp 150,000,000				
				1 Pembangunan Pengaman Pantai Punggur di Kabupaten Mukomuko	Pengaman Tebing dengan Tiang Pancang Beton dan Pasangan Batu	Panjang : 4.5 km Tinggi : 3 m Tiang Pancang : 3 m			S : 02° 39' 16.7" E : 101° 11' 07.3"	Layak	Layak	Rp 112,500,000,000				Dinas PU Cipta Karya BWS

ASPEK : PENGENDALIAN DAYA RUSAK AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana					
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024		2025-2029	2030-2034			
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi										
				2. Pembangunan Bangunan Pengaman Pantai Desa Ipuh	Pengaman Tebing dengan Tiang Pancang Beton dan Pasangan Batu	Panjang : 0,43 km Tinggi : 3 m Tiang Pancang : 3 m	Muar	Mukomuko		Layak	Layak	Rp 15,000,000,000					Dinas PU Cipta Karya BWS		
				3. Pembangunan Bangunan Pengaman Pantai Air Rami	Pengaman Tebing dengan Tiang Pancang Beton dan Pasangan Batu		Rami	Mukomuko		Layak	Layak		Rp 15,000,000,000				Dinas PU Cipta Karya BWS		
				4. Pembangunan Jetty Muara Air Bantal	Revetment	0,60 km	Bantal	Mukomuko		Layak	Layak		Rp 75,000,000,000				Dinas PU Cipta Karya BWS		
				5. Penanaman Hutan Pantai di Kabupaten Mukomuko	Penanaman dengan jarak tanam 3 x 3 m; Kayu-kayuan: Cassuarina equisetifolia (Cemara laut), Cocos nucifera (Kelapa), Terminalia cattapa (Ketapang), Hibiscus tiliaceus (Waru laut)	26,35 km ²	Manjuto	Kab. Mukomuko Kota Mukomuko	00° 58' 54.8853" E - 101° 12' 10.9498" E 2° 29' 50.4023" S - 2° 34' 57.1830" S	Layak		Rp 17,842,786,817					Dinas Lingkungan hidup dan Kehutanan		
						23,7 km ²	Selagan	Kota Mukomuko	101° 02' 58.5654" E - 101° 14' 43.1021" E 2° 32' 59.6797" S - 2° 37' 31.2226" S	Layak		Rp 16,050,742,147							
						17,54 km ²	Lagan	Kec. Air Dikit, Kota Mukomuko	101° 05' 48.9075" E - 101° 16' 5.2167" E 2° 36' 33.8574" S - 2° 40' 31.4189" S	Layak		Rp 11,880,801,294							
						3,31 km ²	Dikit	Kec. Air Dikit	101° 12' 3.5799" E - 101° 17' 9.0488" E 2° 39' 24.7969" S - 2° 41' 22.5579" S	Layak		Rp 2,239,230,012							
						0,12 km ²	Pelantun Gedang	Kec. Air Dikit	101° 12' 3.5799" E - 101° 17' 9.0488" E 2° 39' 24.7969" S - 2° 41' 22.5579" S	Layak		Rp 80,744,032							
						1,14 km ²	Retak	Kec. Ipuh	101° 25' 11.9812" E - 101° 28' 36.9849" E 2° 57' 33.7856" S - 2° 58' 52.8642" S	Layak		Rp 769,368,519							
						3,8 km ²	Muar	Kec. Ipuh	101° 22' 51.8747" E - 101° 33' 12.8930" E 2° 57' 57.0791" S - 3° 01' 56.6464" S	Layak		Rp 2,571,251,100							
		2. Rehabilitasi Hutan Bakau di sepanjang pantai	1 DED Rehabilitasi Hutan Bakau di sepanjang pantai				Layout Rehabilitasi Hutan Bakau	Laporan	DAS Terawang Das Retak	Kab Mukomuko Kec. Sungai Rumbai		Layak		Rp 1,000,000,000					Dinas Lingkungan hidup dan BPDAS
			2 Monitoring dan Evaluasi									Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000		BPDAS		
				1 Penanaman Hutan Bakau di Kabupaten Mukomuko seluas 201 Ha	Penanaman dengan jarak tanam 1 x 1m; Bakau (Rhizophora apiculata), Api-api (Avicennia alba), Sonneratia alba, Tancang (Bruguiera gymnorrhiza), Nyiri (Xylocarpus granatum)	175 Ha 26 Ha	DAS Terawang Das Retak	Kab Mukomuko Kec. Sungai Rumbai		Layak Layak		Rp 3,474,100,000 Rp 516,152,000							

ASPEK : PENGENDALIAN DAYA RUSAK AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana			
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024		2025-2029	2030-2034	
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi								
				2 Operasi dan Pemeliharaan	O & P	201 Ha	DAS Terawang Das Retak	Kab Mukomuko Kec. Sungai Rumbai		Layak		Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000		
		4. Pemeliharaan Hutan Bakau	Monitoring dan Evaluasi		Pemantauan & Evaluasi	Buku Laporan M & E				Layak		Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Dinas Hidup dan Kehutanan	
		5 Pemeliharaan alur sungai di muara di Kab. Mukomuko	1 Pemeliharaan inti galian C		Pemeliharaan inti galian tambang	Efisiensi dan Efektifitas Penambangan	Manjuto Selagan	Kota Mukomuko		Layak		Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Dinas PU Kab. BWS	
			2 Monitoring Eksploitasi		Pemantauan & Evaluasi	Buku Laporan M & E				Layak		Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000		
				1. Pemeliharaan alur sungai di muara di Kab. Mukomuko		O & P	Sepanjang alur sungai				Layak		Rp 250,000,000	Rp 250,000,000	Rp 250,000,000	Rp 250,000,000	
		6 Melaksanakan studi dan pelaksanaan pembangunan pengendalian banjir	1 Monitoring dan evaluasi sistem peringatan dini		Pemantauan & Evaluasi	Buku Laporan M & E		Kec. Kota Mukomuko, Kec. Lubuk Pinang, Kec. XIV Koto, dan Kec. Teras Terunjam		Layak		Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Bappeda, Dinas PU, Dinas Kehutanan : Bappeda, Dinas PU, Dinas Kehutanan, BPBD : Kab. Mukomuko	
			2 Sosialisasi mutu galian C		Pertemuan Sosialisasi	Peningkatan Kepahaman Masyarakat akan mutu galian tambang				Layak		Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000		
				1. Melaksanakan studi dan pelaksanaan pembangunan pengendalian banjir		Sistem tanggul & Bronjong	Prioritaskan pada areal kritis sepanjang sungai				Layak		Rp 3,000,000,000	Rp 3,000,000,000	Rp 3,000,000,000		Rp 3,000,000,000
				2. Membuat sistem peringatan dini bahaya banjir		Perancangan sistem Mikrokontroler	Memiliki Keakurasian dengan rata-rata error 0.97%				Layak		Rp 150,000,000				
				3. Pelaksanaan sistem peringatan dini bahaya banjir termasuk sistem evakuasi		Implementasi Sistem dan Evakuasi	Optimalisasi Metode yang digunakan				Layak		Rp 1,000,000,000				
				4. Lokasi evakuasi banjir dan petunjuk jalur evakuasi banjir		Penetapan Lokasi Evakuasi Dan Pembuatan Jalur Evakuasi	Lokasi Strategis dan Aman				Layak		Rp 100,000,000				
				5 Operasi dan Pemeliharaan		O & P	Optimalisasi fungsi Sarana Prasarana				Layak		Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000		Rp 100,000,000
		7 Penyediaan dan perbaikan sarana prasarana kesehatan didaerah rawan banjir	1 Penyuluhan kesehatan di kawasan rawan banjir		Penyuluhan dan Pembinaan	Meminimalisir Masyarakat sakit akibat banjir		Kota Mukomuko		Layak		Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	BLH, Dinas Kesehatan, LSM yang bergerak dibidang kesehatan lingkungan : Kab. Mukomuko	
			2 Alokasi tenaga medis untuk daerah rawan banjir		Pemberian bantuan tenaga medis	Korban banjir tertangani maksimal				Layak		Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000		
				1 Penyediaan dan perbaikan sarana prasarana kesehatan didaerah rawan banjir		Penyediaan dan Perbaikan Sarana Prasarana Kesehatan	Terbangun beberapa daerah prioritas dan berfungsi optimal				Layak		Rp 1,000,000,000	Rp 1,000,000,000	Rp 1,000,000,000		Rp 1,000,000,000

ASPEK : PENGENDALIAN DAYA RUSAK AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana			
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024		2025-2029	2030-2034	
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi								
				2. Pematokan Daerah Rawan Banjir	Pemasangan Patok	Terpasang strategis di beberapa daerah Rawan Banjir				Layak		Rp 1,000,000,000					
	8	Pengamanan dan Perlindungan Situs Benteng di Sungai Selagan		Pengamanan Situs Benteng di sungai Selagan	Perlindungan Tebing Sungai dengan Revertment	200 m	Selagan	Mukomuko	S : 02° 35' 16.6" E : 101° 11' 07.3"	Layak	Layak	Rp 4,800,000,000					Dinas PU Dinas PU BWS
	9	Pengendalian Banjir Sungai Selagan a. Hulu Jembatan Sungai Selagan b. Pengendalian Banjir di Desa Koto Jaya		Pengendalian Banjir	Peninggian badan Jalan dari Jembatan ke Hulu Sungai Slgan	Panjang : 300 m Tinggi : 1,5 m Lebar : 6 m	Selagan	Mukomuko		Layak	Layak	Rp 1,000,000,000					Dinas PU Kab. BWS
				Pengendalian Banjir	Tanggul	Panjang 300 m Tinggi : 1,5 m Lebar Puncak : 3 m Lebar Bawah : 7,5 m	Selagan	Dari sebrang PDAM sampai dengan Pinggiran Sungai Selagan Koto Jaya Kabupaten Mukomuko		Layak	Layak	Rp 1,000,000,000					
2. PENANGGULANGAN																	
		Setiap terjadi bencana : • Menyiapkan alat-alat berat yang akan digunakan dan bahan-bahan yang akan digunakan dalam penanggulangan bencana seperti back hoe, bulldozer, karung plastik, bronjong • Menentukan tempat yang aman untuk keperluan evakuasi • Penyiapan Alat	1. Sosialisasi pada daerah rawan banjir 2. Menyediakan Operator/ tenaga ahli yang relevan pada alat-alat yang di buat untuk Pembangunan pos pantai	Sosialisasi dengan Penyuluhan atau Pembinaan Peningkatan Manajemen	Minimalisasi terjadinya banjir dan dampaknya. The right man on the right place	Manjuto Selagan Lagan Dikit Bakal Kecil Bantal Bakal Gedang Pinang Seblat Teramang Retak Muar Buluh Rami	Kota Mukomuko		Layak	Layak	Rp 100,000,000 Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000		Dinas PU, Dinas Sosial, Dinas Kesehatan, BPBD : Prov. Dinas PU, Dinas Sosial, Dinas Kesehatan, BPBD : Kab. BWS
				Mobilisasi Penyediaan Peralatan	Beberapa Unit sesuai keperluan	WS Teramang Muar			Layak		Rp 200,000,000	Rp 200,000,000	Rp 200,000,000	Rp 200,000,000			
				Penentuan Lokasi dan Pembuatan jalur evakuasi	Lokasi Strategis dan aman	WS Teramang Muar			Layak		Rp 150,000,000						
				Peningkatan Manajemen	The right man on the right place	WS Teramang Muar			Layak		Rp 50,000,000	Rp 50,000,000	Rp 50,000,000	Rp 50,000,000			
				Tipe Bangunan Konsol	Terbangun di beberapa lokasi prioritas	WS Teramang Muar			Layak		Rp 250,000,000						
		Melaksanakan penanggulangan darurat akibat daya rusak air	Membuat rencana aksi penanggulangan darurat bencana akibat daya rusak air	Rencana aksi penanggulangan darurat bencana akibat daya rusak air	Laporan	WS Teramang Muar	Mukomuko Bengkulu Utara Merangin		Layak		Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000			Dinas PU, Dinas Sosial, Dinas Dinas PU, Dinas Sosial, Dinas Kesehatan, BPBD : Kab. BWS

ASPEK : PENGENDALIAN DAYA RUSAK AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024		2025-2029	2030-2034
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi							
3. PEMULIHAN																
		1. Evaluasi kerusakan dan membuat rencana perbaikan secara menyeluruh	1. Evaluasi kerusakan dan membuat rencana perbaikan secara menyeluruh	Evaluasi dan Pembuatan Rencana	Laporan	Manjuto Selagan Lagan Dikit Bakal Kecil	Kab. Muko-Muko, Bengkulu Utara, Kerinci, dan Merangin		Layak		Rp 100,000,000				Bappeda, Dinas PU, Dinas Perhubungan, Dinas Kehutanan, Dinas Pertanian, BPBD : Prov.	
		2. Perbaikan bangunan prasarana sumber daya air yang rusak akibat bencana	2. Monitoring dan Evaluasi	Pemantauan dan Evaluasi	Buku Laporan M & E	Bantal Bakal Gedang Pinang Seblat			Layak		Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000		
				1. Perbaikan bangunan prasarana sumber daya air yang rusak akibat bencana	Rehabilitasi Sarana Prasarana SDA	Sarana Prasarana berfungsi Optimal			Layak		Rp 1,000,000,000	Rp 1,000,000,000	Rp 1,000,000,000	Rp 1,000,000,000		
				2. Pemasangan Rambu-Rambu	Pemasangan Rambu/ Papan Peringatan	Terpasang di beberapa lokasi strategis			Layak		Rp 150,000,000					
				3. Penguatan Kawasan	Pembangunan perkuatan tebing	Pembangunan merata disekitar Kawasan Rawan banjir			Layak		Rp 6,000,000,000	Rp 6,000,000,000				
		4. Meningkatkan kapasitas retensi sepanjang alur (sempadan) sungai dengan menaturalisasi sempadan sungai yang rusak di Sungai Selagan dan Sungai Teramang	Pelibatan peran pemerintah dan masyarakat dalam upaya pemulihan di Sungai Selagan dan Sungai Teramang	Sosialisasi Pelibatan Pemerintah dan Masyarakat	Apresiasi dan Partisipasi aktif keduanya	Selagan Teramang	Mukomuko		Layak		Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	BPDAS Pemda Provinsi Dinas PSDA Provinsi BWS SVII	

ASPEK : SISTEM INFORMASI SUMBER DAYA AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana						
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024		2025-2029	2030-2034				
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi											
IV	PEMERINTAHAN DAN PEMDA MENYELENGGARAKAN PENGELOLAAN SISTEM INFORMASI SDA SESUAI DENGAN KEWENANGANNYA	1. Rasionalisasi Pos-Pos Hidrometeorologi 2. Rehabilitasi Pos Hidrometri 3. Pembangunan Pos Hidrometri 4. O & P Pos Hidrometri	Rasionalisasi Pos-Pos Hidrometeorologi		Pemantauan dan Evaluasi Pos Hidrometeorologi	Laporan	Manjuto Selagan Lagan Dikit Bakal Kecil Bantal Bakal Gedang	Kab. MukoMuko, Bengkulu Utara, Kerinci, dan Merangin		Layak		Rp 100,000,000					<ul style="list-style-type: none"> BWS Sumatera BMKG Badan / Instansi Hidrologi, Hidrogeologi, Hidrometeorologi 			
				1. Rehabilitasi Pos Hidrometri	Perbaikan Pos yang rusak	Optimalisasi kembali fungsi Pos yang rusak				Layak		Rp 100,000,000								
				2. Pembangunan Pos Hidrometri O & P Pos Hidrometri	Berupa bangunan Konsol	Tersebar dititik Kawasan Rawan Banjir						Layak		Rp 150,000,000						
				Pembangunan Pos Hujan																
				1	Vkoto 1	Das Manjuto	Kec. Vkoto, Kab. Mukomuko							Rp 85,000,000						<ul style="list-style-type: none"> BWS Sumatra VII Pemda Provinsi dan Kabupaten
				2	Vkoto 2	Manjuto	Kec. Vkoto, Kab. Mukomuko						Rp 85,000,000							
				3	L. Pinang	Manjuto	Kec. Vkoto, Kab. Mukomuko						Rp 85,000,000							
				4	XIV Koto1	Manjuto	Kec. L. Pinang, Kab. Mukomuko						Rp 85,000,000							
				5	KT. Muko1	Manjuto	Kec. Kota Mukomuko, Kab. Mukomuko						Rp 85,000,000							
				6	Kt. Muko2	Lagan	Kec. Kota Mukomuko, Kab. Mukomuko						Rp 85,000,000							
				7	Air Manjuto1	Manjuto	Kec. Air Manuto 1, Kab. Manjuto						Rp 85,000,000							
				8	Air Manjuto 2	Manjuto	Kec. Air Manuto 1, Kab. Manjuto						Rp 85,000,000							
				9	Teramang Jaya 1	Teramang	Kec. Teramang Jaya, Kab. Mukomuko						Rp 85,000,000							
				10	Pondok Suguh1	Teramang	Kec. Pondok Suguh, Kab. Mukomuko						Rp 85,000,000							
				11	Pondok Suguh 2	Teramang	Kec. Pondok Suguh, Kab. Mukomuko							Rp 85,000,000						
				12	Pondok Suguh 3	Teramang	Kec. Pondok Suguh, Kab. Mukomuko							Rp 85,000,000						
				13	Sungai Rumbai	Teramang	Kec. Sungai Rumbai, Kab. Mukomuko							Rp 85,000,000						
				14	Selagan Raya1	Slagan	Kec. Selagan Raya, Kab. Mukomuko							Rp 85,000,000						
				15	Selagan Raya 2	Slagan	Kec. Selagan Raya, Kab. Mukomuko							Rp 85,000,000						
				16	Gunung Raya	Slagan	Kec. Gunung Raya, Kab. Kerinci							Rp 85,000,000						
				17	Penarik 1	Dikit	Kec. Penarik, Kab. Mukomuko							Rp 85,000,000						
				18	Penarik 2	Dikit	Kec. Penarik, Kab. Mukomuko							Rp 85,000,000						
				19	Jangkat1	Dikit	Kec. Jangkat, Kab. Merangin							Rp 85,000,000						
				20	Jangkat2	Dikit	Kec. Jangkat, Kab. Merangin							Rp 85,000,000						
				21	Jangkat3	Dikit	Kec. Jangkat, Kab. Merangin								Rp 85,000,000					
				22	Jangkat4	Dikit	Kec. Jangkat, Kab. Merangin								Rp 85,000,000					
				23	Jangkat5	Dikit	Kec. Jangkat, Kab. Merangin								Rp 85,000,000					
24	Jangkat 6	Dikit	Kec. Jangkat, Kab. Merangin								Rp 85,000,000									
25	Jangkat 7	Dikit	Kec. Jangkat, Kab. Merangin								Rp 85,000,000									
26	Jangkat 8	Dikit	Kec. Jangkat, Kab. Merangin								Rp 85,000,000									

ASPEK : SISTEM INFORMASI SUMBER DAYA AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan / Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024		2025-2029	2030-2034
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi							
				27	Jangkat 9			Dikit	Kec. Jangkat, Kab. Merangin					Rp 85,000,000		
				28	Teramang Jaya 2			Seblat	Kec. Teramang Jaya, Kab. Mukomuko					Rp 85,000,000		
				29	Pondok Sugh 4			Seblat	Kec. Teramang Jaya, Kab. Mukomuko					Rp 85,000,000		
				30	Sungai Rumbai 2			Retak	Kec. Sungai Rumbai, Kab. Mukomuko					Rp 85,000,000		
				31	Mallin Deman 1			Retak	Kec. Malin Deman, Kab. Mukomuko						Rp 85,000,000	
				32	Malin Deman 2			Muar	Kec. Malin Deman, Kab. Mukomuko						Rp 85,000,000	
				33	Malin Deman 3			Muar	Kec. Malin Deman, Kab. Mukomuko						Rp 85,000,000	
				34	Malin Deman 4			Muar	Kec. Sungai Rumbai, Kab. Mukomuko						Rp 85,000,000	
				35	Sungai Rumbai 3			Muar	Kec. Sungai Rumbai, Kab. Mukomuko						Rp 85,000,000	
				37	Malin Deman 5			Muar	Kec. Malin Dman, Kab. Mukomuko						Rp 85,000,000	
				38	Malin Deman 6			Muar	Kec. Malin Dman, Kab. Mukomuko						Rp 85,000,000	
				39	Malin Deman 7			Muar	Kec. Malin Dman, Kab. Mukomuko						Rp 85,000,000	
				40	Putri Hijau			Rami	Kec. Putri Hijau, Kab. Bengkulu Utara						Rp 85,000,000	
				Pembangunan Pos Duga Air								Rp 216,400,000				
				1	TR Jaya 1			Teramang	Kec. Teramang, Kab. Mukomuko			Rp 216,400,000				
				2	Ps. Jangkat			Dikit	Kec. Jangkat, Kab. Merangin			Rp 216,400,000				
				3	Ps. Ipuh 2			Buluh	Kec. Ipuh, Kab. Mukomuko			Rp 216,400,000				
				4	Ps. G. Raya			Manjuto	Kec. Gunung Raya, Kab. Kerinci							
				Pembangunan Pos								Rp 275,000,000				
				1	Ps. Selagan			Slagan	Kec. Teramang, Kab. Mukomuko			Rp 275,000,000				
				2	Ps. Jangkat			Dikit	Kec. Jangkat, Kab. Mukomuko			Rp 275,000,000				
				3	Ps. S. Rumai			Teramang	Kec. Sungai Rumai, Kab. Merangin			Rp 275,000,000				
		1. Pembangunan sistem informasi (hardware dan software) SDA di tingkat provinsi/ BWS Sumatera VII dan tingkat kabupaten	O & P Sistem Informasi SDA			Operasional dan Pemeliharaan	Optimalisasi dan Efektifitas Fungsi Perangkat SISDA		Kab. MukoMuko, Bengkulu Utara, Kerinci, dan Merangin	Layak		Rp 250,000,000	Rp 250,000,000	Rp 250,000,000	Rp 250,000,000	BWS Sumatera VII Pemda Provinsi dan Kabupaten
		2. O & P sistem informasi SDA				Pembangunan Kelengkapan perangkat SISDA				Layak		Rp 2,500,000,000	Rp 2,500,000,000	Rp 2,500,000,000	Rp 2,500,000,000	
												Rp 908,650,000				BWS Sumatera Pemda Provinsi dan Kabupaten
																BWS Sumatera Pemda Provinsi dan Kabupaten

ASPEK : SISTEM INFORMASI SUMBER DAYA AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan / Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024		2025-2029	2030-2034
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi							
				Pembangunan Sistem Pada DAS Muar Pos Hujan 1 Malin Deman 3 2 Malin Deman 2 3 Malin Deman 4 4 Malin Deman 6 5 Malin Deman 5 6 Malin Deman 7 Pos Duga Air Air Ipuh			DAS Muar	Mukomuko							BWS Sumatera Pemda Provinsi dan Kabupaten	
				Pembangunan Sistem Pada DAS Dikit Pos Hujan 1 Jangkat 1 2 Jangkat 2 3 Jangkat 3 4 Jangkat 4 5 Jangkat 5 6 Jangkat 6 7 Jangkat 7 8 Jangkat 8 9 Jangkat 9 Pos Duga Air Pa. Jangkat			Dikit	Merangin				Rp 1,274,450,000			BWS Sumatera Pemda Provinsi dan Kabupaten	
		1. Penyusunan data base Pengelolaan WS Teramang Muar secara terintegrasi mencakup seluruh DAS (mulai dari pengumpulan data dari sumber sampai dengan pusat data) 2. Pemutakhiran data base (termasuk data spasial) Pengelolaan WS Teramang Muar	1. Penyusunan data base Pengelolaan WS Teramang Muar secara terintegrasi mencakup seluruh DAS (mulai dari pengumpulan data dari sumber sampai dengan pusat data) 2. Pemutakhiran data base (termasuk data spasial) Pengelolaan WS Teramang Muar	Inventarisasi Data Updating Data	Laporan Laporan	Manjuto Selagan Lagan Dikit Bakal Kecil Bantal Bakal Gedang Pinang Seblat Teramang Retak Muar Buluh Rami	Kab. MukoMuko, Bengkulu Utara, Kerinci, dan Merangin	Layak Layak		Rp 100,000,000		Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Ditjen SDA, Kementerian PU, TKPSDA BWS Sumatera Bappeda, Dinas PU, Dinas Kehutanan, Dinas Pertanian, Dinas Perkebunan, Dinas Perhubungan : Bappeda, Dinas PU, Dinas Kehutanan, Dinas Pertanian, Dinas Perkebunan, Dinas Perhubungan : Kab. Bengkulu BWS Sumatera Dinas SDM BMKG Badan / Instansi Hidrologi, Hidrogeologi, Hidrometeorologi	
		1. Sosialisasi dan Evaluasi Sistem Informasi SDA termasuk tugas pokok dan fungsi dinas instansi yang terkait dalam Pengelolaan SDA (BWS Sumatera VII, BPDAS Ketahun, dll)	1. Sosialisasi dan Evaluasi Sistem Informasi SDA termasuk tugas pokok dan fungsi dinas instansi yang terkait dalam Pengelolaan SDA (BWS Sumatera VII, BPDAS Ketahun, dll)	Sosialisasi dan Evaluasi SISDA	Peningkatan Kefahaman Masyarakat akan SISDA	Manjuto Selagan Lagan Dikit Bakal Kecil Bantal	Kab. MukoMuko, Bengkulu Utara, Kerinci, dan Merangin	layak		Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Ditjen SDA, Kementerian PU, TKPSDA BWS Sumatera Bappeda, Dinas PU, Dinas Kehutanan, Dinas Pertanian, Dinas Perkebunan, Dinas Perhubungan : Bappeda, Dinas PU, Dinas Kehutanan, Dinas Pertanian, Dinas Perkebunan, Dinas Perhubungan : Kab. Bengkulu BWS Sumatera Dinas SDM BMKG Badan / Instansi Hidrologi, Hidrogeologi, Hidrometeorologi	
		2. Pengendalian dan pengawasan perizinan usaha yang terkait dengan pemanfaatan lahan di DAS yang mengacu pada Pola Pengelolaan WS Teramang Muar	2. Pengendalian dan pengawasan perizinan usaha yang terkait dengan pemanfaatan lahan di DAS yang mengacu pada Pola Pengelolaan WS Teramang Muar	Pngawasan dan Pengakuan Hukum	Kesadaran semua pihak akan hukum yang berlaku	Bakal Gedang Pinang Seblat Teramang Retak Muar Buluh Rami		Layak		Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Dinas Perhubungan : Bappeda, Dinas PU, Dinas Kehutanan, Dinas Pertanian, Dinas Perkebunan, Dinas Perhubungan : Kab. Bengkulu BWS Sumatera Dinas SDM BMKG Badan / Instansi Hidrologi, Hidrogeologi, Hidrometeorologi	

ASPEK : SISTEM INFORMASI SUMBER DAYA AIR

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan / Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015-2019	2020-2024		2025-2029	2030-2034
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi							
		Penyusunan dan Evaluasi Pelaksanaan nota kesepahaman dalam pengelolaan SDA wilayah sungai dan forum koordinasi di WS Teramang Muar	Penyusunan dan Evaluasi Pelaksanaan nota kesepahaman dalam pengelolaan SDA wilayah sungai dan forum koordinasi di WS Teramang Muar	Penyusunan nota Kesepahaman dan Evaluasi Program	Laporan	Manjuto Selagan Lagan Dikit Bakal Kecil Bantal Bakal Gedang Pinang Seblat Teramang Retak Muar Buluh Rami	Kab. MukoMuko, Bengkulu Utara, Kerinci, dan Merangin		Layak	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	<ul style="list-style-type: none"> • Ditjen SDA, Kementerian PU, TKPSDA • BWS Sumatera • Bappeda, Dinas PU, Dinas Kehutanan, Dinas Pertanian, Dinas Perkebunan, Dinas Perhubungan : • Bappeda, Dinas PU, Dinas Kehutanan, Dinas Pertanian, Dinas Perkebunan, Dinas Perhubungan : • Kab. Bengkulu • BWS Sumatera • Dinas SDM • BMKG • Badan / Instansi Hidrologi, Hidrogeologi, Hidrometeorologi 		

ASPEK : PEMBERDAYAAN DAN PENINGKATAN PERAN MASYARAKAT DAN DUNIA USAHA

No	Sub Aspek	Strategi Terpilih	Upaya		Desain Dasar			Prakiraan Kelayakan		Waktu Pelaksanaan				Lembaga / Instansi Pelaksana		
			Non Fisik	Fisik	Jenis Kegiatan/ Tipe Bangunan	Ukuran	Lokasi			Teknis	Ekonomi	2015- 2019	2020-2024		2025-2029	2030-2034
							DAS	Kab/ Kota	Koordinat Geografi							
V	PEMERINTAH DAN PEMDA MENYELENGGARAKAN PEMBERDAYAAN PARA PEMILIK KEPENTINGAN KELEMBAGAAN SDA SECARA TEREKANSI DAN SISTEMATIS	1. Monitoring dan evaluasi 2. Sosialisasi masyarakat dalam tahap perencanaan pengelolaan SDA 3. Pemberdayaan masyarakat dalam pelaksanaan, pengawasan dan pemeliharaan SDA	1. Monitoring dan evaluasi		Pemantauan dan Evaluasi	Buku Laporan M & E	Manjuto Selagan Lagan	Kab. MukoMuko, Bengkulu Utara, Kerinci, dan Merangin		Layak	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	<ul style="list-style-type: none"> Pemda, Lembaga Adat/Tokoh Masyarakat, LSM : Prov. Bengkulu, Jambi Pemda, Lembaga Adat/Tokoh Masyarakat, LSM : Kab. Bengkulu Utara, Mukomuko, Merangi, Kerinci 	
			2. Sosialisasi masyarakat dalam tahap perencanaan pengelolaan SDA		Sosialisasi berupa Penyuluhan / Pembinaan	Optimalisasi, Efisiensi dan Efektifitas Pemanfaatan SDA	Dikit Bakal Kecil Bantal Bakal Gedang Pinang Seblat Teramang Retak Muar Buluh Rami			Layak	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000		
			3. Pemberdayaan masyarakat dalam pelaksanaan, pengawasan dan pemeliharaan SDA		Sosialisasi Pelibatan Masyarakat dalam Pengawasan & Pemeliharaan	Apresiasi dan Partisipasi aktif Masyarakat					Layak	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000		Rp 100,000,000
		3. Penataan, Pelibatan dan pemberdayaan permukiman di Kawasan Penyangga Hutan dalam Pengelolaan SDA		Penataan, Pelibatan dan Pemberdayaan permukiman di Kawasan Penyangga Hutan dalam Pengelolaan SDA	Penataan kembali/ Penertiban Kawasan	Kesesuaian Pemanfaatan atau Penggunaan Kawasan sesuai RTRW	Manjuto Selagan Lagan Dikit Bakal Kecil Bantal Bakal Gedang Pinang Seblat Teramang Retak Muar Buluh Rami	Kab. MukoMuko, Bengkulu Utara, Kerinci, dan Merangin		Layak	Rp 300,000,000				<ul style="list-style-type: none"> Pemda, Lembaga Adat/Tokoh Masyarakat, LSM : Prov. Bengkulu, Jambi Pemda, Lembaga Adat/Tokoh Masyarakat, LSM : Kab. Bengkulu Utara, Mukomuko, Merangi, Kerinci 	
		4. Sosialisasi Peraturan Per-UU yang terkait dengan pengelolaan SDA ke seluruh stakeholder	Sosialisasi Peraturan		Sosialisasi	Kesadaran Masyarakat akan aturan yang berlaku	Manjuto Selagan Lagan Dikit Bakal Kecil Bantal Bakal Gedang Pinang Seblat Teramang Retak Muar Buluh Rami			Layak	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	<ul style="list-style-type: none"> Dinas PU, Dinas Pertanian, Dinas Kehutanan : Kab. Bengkulu Utara, Mukomuko, Merangin, Kerinci BWS Sumatera VII 	
		5. Penegakan hukum dan pemberlakuan sanksi	Penegakan Hukum		Penegakan Hukum dan Pemberlakuan sanksi	Kesadaran Masyarakat akan aturan yang berlaku	Manjuto Selagan Lagan Dikit Bakal Kecil Bantal Bakal Gedang Pinang Seblat Teramang Retak Muar Buluh Rami			Layak	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	Rp 150,000,000	<ul style="list-style-type: none"> Satpol PP/ PPNS Lembaga Penegak Hukum 	
6. Pelatihan tentang pelaksanaan, pemanfaatan dan pemeliharaan sarana dan prasarana SDA yang bisa dikelola oleh masyarakat di WS Teramang Muar dan pemeliharaan sarana dan prasarana SDA yang bisa dikelola oleh masyarakat di WS	Pemberdayaan Masyarakat dalam Pemanfaatan dan Pemeliharaan Sarana Prasarana SDA		Penyuluhan / Pembinaan	Apresiasi dan Partisipasi aktif Masyarakat	Manjuto Selagan Lagan Dikit Bakal Kecil Bantal Bakal Gedang Pinang			layak	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	Rp 100,000,000	<ul style="list-style-type: none"> Dinas PU, Dinas Pertanian, Dinas Kehutanan : Kab. Bengkulu Utara, Mukomuko, Merangin, Kerinci BWS Sumatera VII 			
			Operasional dan Pemeliharaan Sarana Prasarana SDA	O & P	Optimalisasi dan Efektifitas sarana prasarana yang ada				Layak	Rp 250,000,000	Rp 250,000,000	Rp 250,000,000		Rp 250,000,000		