

LAMPIRAN I
 PERATURAN GUBERNUR PROVINSI NTB
 NOMOR 11 TAHUN 2022
 TENTANG STANDAR PELAYANAN MINIMAL BADAN LAYANAN UMUM DAERAH UNIT PELAKSANA TEKNIS DINAS
 TEMPAT PEMROSESAN AKHIR SAMPAH REGIONAL PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

INDIKATOR, STANDAR NILAI, BATAS WAKTU PENCAPAIAN PADA JENIS PELAYANAN
 PADA UPTD BALAI TEMPAT PEMROSESAN AKHIR (TPA) SAMPAH REGIONAL PROVINSI NTB

No	Jenis pelayanan	Indikator	Standar	Satuan	Pencapaian awal	Rencana Pencapaian Tahun					Penanggung Jawab	Ket	
						I	II	III	IV	V			
1	Landfill Sampah dan Limbah B3	Landfill Sampah											
		Penutupan dan pemadatan sampah	100	Persen	100	100	100	100	100	100	100	Kepala UPTD TPA Regional	
		Kualitas Pengolahan Lindi (Pemenuhan Baku Mutu Air Lindi)	100	Persen	43	100	100	100	100	100	100	Kepala UPTD TPA Regional	
		Persentase penanganan gas	45	Persen	10	10	45	45	45	45	45	Kepala UPTD TPA Regional	
		Landfill Limbah B3											
		Persentase Enkapsulasi limbah B3	100	Persen	0	0	100	100	100	100	100	Kepala UPTD TPA Regional	
		Persentase Inertisasi limbah B3	100	Persen	0	0	100	100	100	100	100	Kepala UPTD TPA Regional	
		Persentase Limbah B3 yang ditimbun memenuhi uji TCLP	100	Persen	0	0	100	100	100	100	100	Kepala UPTD TPA Regional	
2	Incinerator Limbah B3 medis	Persentase pengangkutan limbah B3 medis ke layanan incinerator	100	Persen	100	100	100	100	100	100	Kepala UPTD TPA Regional		

No	Jenis pelayanan	Indikator	Standar	Satuan	Pencapaian awal	Rencana Pencapaian Tahun					Penanggung Jawab	Ket
						I	II	III	IV	V		
		limbah B3 yang masuk dalam area layanan										
		Persentase volume limbah B3 medis yang dikelola	100	Persen	12	20	40	60	80	100	Kepala UPTD TPA Regional	
3	Industri Pakan Ternak dengan biokonversi (BSF)	Persentase sampah organik yang dikelola	95	Persen	30	95	95	95	95	95	Kepala UPTD TPA Regional	
		Persentase larva/maggot yang menjadi pakan ternak	70	Persen	70	70	70	70	70	70	Kepala UPTD TPA Regional	
		Jumlah Jenis Produk memenuhi SNI pakan ternak	2	Jenis	0	0	1	2	2	2	Kepala UPTD TPA Regional	
4.	Pusat Daur Ulang Sampah dan Limbah B3	Pusat Daur Ulang Sampah										
		A. Fasilitas Pengomposan										
		Persentase dari sampah organik yang dijadikan kompos	95	Persen	6	10	10	95	95	95	Kepala UPTD TPA Regional	
		Ketersediaan Unit	3	Unit	2	2	2	3	3	3	Kepala UPTD TPA Regional	
		Produk dihasilkan memenuhi SNI	2	Jenis	0	0	2	2	2	2	Kepala UPTD TPA Regional	
		B. Fasilitas pengolahan sampah bernilai ekonomis										
		Persentase sampah daur ulang yang direcovery	100	Persen	30	55	100	100	100	100	Kepala UPTD TPA Regional	
		Ketersediaan Unit	2	Unit	1	1	2	2	2	2	Kepala UPTD TPA Regional	

No	Jenis pelayanan	Indikator	Standar	Satuan	Pencapaian awal	Rencana Pencapaian Tahun					Penanggung Jawab	Ket
						I	II	III	IV	V		
		C. Fasilitas Pembuatan Paving Block										
		Persentase sampah daur ulang yang dijadikan paving block	100	Persen	10	30	100	100	100	100	Kepala UPTD TPA Regional	
		Ketersediaan Unit	2	Unit	1	1	2	2	2	2	Kepala UPTD TPA Regional	
		Produk dihasilkan memenuhi SNI	1	Jenis	0	0	1	1	1	1	Kepala UPTD TPA Regional	
		Pusat Daur Ulang Limbah B3										
		A. Fasilitas Pengolahan Oli Bekas										
		Persentase volume oli bekas yang didaur ulang	95	Persen	0	0	95	95	95	95	Kepala UPTD TPA Regional	
		Ketersediaan Unit	1	Unit	0	0	1	1	1	1	Kepala UPTD TPA Regional	
		B. Fasilitas Pengolahan Aki Bekas										
		Persentase aki bekas yang didaur ulang	95	Persen	0	0	95	95	95	95	Kepala UPTD TPA Regional	
		Ketersediaan Unit	1	Unit	0	0	1	1	1	1	Kepala UPTD TPA Regional	
5.	Pengolahan Sampah menjadi Energi (Waste to Energy)	Fasilitas RDF/SRF										
		Jumlah produk RDF/SRF yang dihasilkan	45	Ton/hari	5	15	15	30	45	45	Kepala UPTD TPA Regional	
		Ketersediaan Unit	3	Unit	0	1	1	2	3	3	Kepala UPTD TPA Regional	

No	Jenis pelayanan	Indikator	Standar	Satuan	Pencapaian awal	Rencana Pencapaian Tahun					Penanggung Jawab	Ket
						I	II	III	IV	V		
		Fasilitas Pyrolisis										
		Jumlah sampah anorganik yang diolah menjadi bahan bakar	40	Ton/hari	1	1	10	20	30	40	Kepala UPTD TPA Regional	
		Ketersediaan Unit	2	Unit	0	1	1	2	2	2	Kepala UPTD TPA Regional	
		Fasilitas Pembangkit Listrik Tenaga Biogas										
		Persentase biogas yang diolah menjadi listrik	50	%	0	0	20	30	40	50	Kepala UPTD TPA Regional	
		Ketersediaan Unit	1	Unit	0	0	1	1	1	1	Kepala UPTD TPA Regional	
6.	Pusat Edukasi dan Wisata Lingkungan Hidup dan Kehutanan	Terbangunnya dan Operasional Pusat Edukasi dan Wisata Lingkungan Hidup dan Kehutanan	1	Lokasi	0	0	1	1	1	1	Kepala UPTD TPA Regional	
		Kepuasan Pelayanan	100	%	0	0	100	100	100	100	Kepala UPTD TPA Regional	

GUBERNUR NUSA TENGGARA BARAT,

ttd

H. ZULKIEFLIMANSYAH