

USULAN RENCANA KEBUTUHAN BARANG MILIK DAERAH
(RENCANA PENGADAAN)
ORGANISASI PERANGKAT DAERAH : DINAS LINGKUNGAN HIDUP
Tahun Anggaran 2023

No.	Program/Kegiatan/Output	Usulan BMD			Kebutuhan Maksimal		Data Daftar Yang Dapat Dioptimalisasikan					Kebutuhan Riil		Ket
		Kode Barang	Nama Barang	Jumlah	Satuan	Jumlah	Satuan	Kode Barang	Nama Barang	Jumlah	Satuan	Jumlah	Satuan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 = 7 - 11	14	15
1	Program Pengendalian Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan													
	- Pengelolaan Laboratorium Lingkungan Hidup													
	1. Terpuhinya Sarana dan Prasarana Laboraorium		IPAL Portable	1	Unit	1	Unit		IPAL Portable	0	Unit	1	Unit	
			Erlenmeyer 50 ml	5	Unit	10	Unit		Erlenmeyer 50 ml	5	Unit	10	Unit	
			Erlenmeyer 100 ml	5	Unit	10	Unit		Erlenmeyer 100 ml	5	Unit	10	Unit	
			Beaker Glass 50 ml	5	Unit	10	Unit		Beaker Glass 50 ml	5	Unit	10	Unit	
			Beaker Glass 100 ml	5	Unit	10	Unit		Beaker Glass 100 ml	5	Unit	10	Unit	
			Beaker Glass 1000 ml	1	Unit	2	Unit		Beaker Glass 1000 ml	1	Unit	2	Unit	
			Pipet Ukur 1 ml	5	Unit	10	Unit		Pipet Ukur 1 ml	5	Unit	10	Unit	
			Pipet Ukur 2 ml	5	Unit	10	Unit		Pipet Ukur 2 ml	5	Unit	10	Unit	
			Pipet Ukur 5 ml	5	Unit	10	Unit		Pipet Ukur 5 ml	5	Unit	10	Unit	
			Pipet Ukur 10 ml	5	Unit	17	Unit		Pipet Ukur 10 ml	12	Unit	17	Unit	
			Pipet Ukur 25 ml	2	Unit	6	Unit		Pipet Ukur 25 ml	4	Unit	6	Unit	
			Pipet Volum 1 ml	5	Unit	10	Unit		Pipet Volum 1 ml	5	Unit	10	Unit	
			Pipet Volum 2 ml	5	Unit	10	Unit		Pipet Volum 2 ml	5	Unit	10	Unit	
			Pipet Volum 4 ml	5	Unit	10	Unit		Pipet Volum 4 ml	5	Unit	10	Unit	
			Pipet Volum 5 ml	5	Unit	10	Unit		Pipet Volum 5 ml	5	Unit	10	Unit	
			Pipet Volum 10 ml	5	Unit	10	Unit		Pipet Volum 10 ml	5	Unit	10	Unit	
			Pipet Volum 15 ml	2	Unit	2	Unit		Pipet Volum 15 ml	0	Unit	2	Unit	

			Pipet Volum 20 ml	2	Unit	2	Unit		Pipet Volum 20 ml	0	Unit	2	Unit	
			Pipet Volum 25 ml	2	Unit	2	Unit		Pipet Volum 25 ml	0	Unit	2	Unit	
			Pipet Volum 50 ml	2	Unit	6	Unit		Pipet Volum 50 ml	4	Unit	6	Unit	
			Pipet Volum 100 ml	1	Unit	5	Unit		Pipet Volum 100 ml	4	Unit	5	Unit	
			Refrigerator	1	Unit	1	Unit		Refrigerator	0	Unit	1	Unit	
			AC	2	Unit	3	Unit		AC	1	Unit	3	Unit	
			Lemari Bahan Kimia	2	Unit	2	Unit		Lemari Bahan Kimia	0	Unit	2	Unit	
			Exhause Pan	2	Unit	2	Unit		Exhause Pan	0	Unit	2	Unit	
	2	Program Pengelolaan Pesampahan	Alat Sample Air Vertikal	2	Unit	3	Unit		Alat Sample Air Vertikal	1	Unit	3	Unit	
		- Penyediaan Sarana dan Prasarana Pengelolaan Persampahan di TPA/TPST/SPA Kabupaten/Kota												
		1. Tersedianya Sarana dan Prasarana Persampahan	Becko Loader	1	Unit	4	Unit		Becko Loader	2	Unit	3	Unit	
			Dum Truk	2	Unit	20	Unit		Dum Truk	10	Unit	10	Unit	
			Arm Roll	2	Unit	10	Unit		Arm Roll	6	Unit	8	Unit	
			Kontainer	6	Unit	55	Unit		Kontainer	43	Unit	12	Unit	
		2. Tersedianya Sarana dan Prasarana LandFill di TPA	Dum Truk	1	Unit	4	Unit		Dum Truk	1	Unit	3	Unit	
			Laptop	1	Unit	1	Unit		Laptop	0	Unit	1	Unit	
			PC	1	Unit	1	Unit		PC	0	Unit	1	Unit	
			Printer	1	Unit	1	Unit		Printer	0	Unit	1	Unit	
			AC	1	Unit	1	Unit		AC	0	Unit	1	Unit	
			Mesin Las	1	Unit	1	Unit		Mesin Las	0	Unit	1	Unit	
			TOA	1	Unit	1	Unit		TOA	0	Unit	1	Unit	
			Alat Perbengkelan	1	Set	1	Set		Alat Perbengkelan	0	Set	1	Set	

3	Program Penunang Urusan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota													
	- Pengadaan Kendaraan Perorangan Dinas/Kendaraan Dinas Jabatan dan Kendaraan Dinas Operasional Lapangan		Kendaraan R4	2	Unit	5	Unit		Kendaraan R4	3	Unit	2	Unit	

Praya, 03 Juni 2022
Kepala Dinas Lingkungan Hidup
Kabupaten Lombok Tengah

Dr. Suparbiono. S.Pd, M.Sc
NIP. 197605152000121003

Keterangan Kolom :

- Diisi nomor urut;
- Diisi nama program/kegiatan/output berdasarkan rencana kerja OPD;
- Diisi kode barang berdasarkan ketentuan penggolongan dan kodefikasi barang milik daerah yang berlaku;
- Diisi nama barang sesuai kode pada kolom (3) berdasarkan ketentuan penggolongan dan kodefikasi barang milik daerah yang berlaku;
- Diisi kuantitas barang yang diusulkan;
- Diisi satuan barang yang diusulkan sesuai ketentuan yang berlaku, yaitu : panjang (m), luas (m2), unit, buah, set, dan sebagainya;
- Diisi standar kebutuhan maksimal (jumlah pegawai/ beban kerja) sesuai ketentuan yang berlaku, yaitu : panjang (m), luas (m2), unit, buah, set, dan sebagainya;
- Diisi satuan kebutuhan maksimal sesuai ketentuan yang berlaku, yaitu : panjang (m), luas (m2), unit, buah, set, dan sebagainya;
- Diisi kode barang yang masih mungkin dioptimalisasikan;
- Diisi nama barang yang masih mungkin dioptimalisasikan;
- Diisi jumlah barang yang masih mungkin dioptimalisasikan;
- Diisi satuan barang yang masih mungkin dioptimalisasikan sesuai ketentuan yang berlaku, yaitu : panjang (m), luas (m2), unit, buah, set, dan sebagainya;
- Diisi standar kebutuhan riil sesuai ketentuan yang berlaku, yaitu : panjang (m), luas (m2), unit, buah, set, dan sebagainya;
- Diisi satuan kebutuhan riil sesuai ketentuan yang berlaku, yaitu : panjang (m), luas (m2), unit, buah, set, dan sebagainya;
- Diisi keterangan / informasi penting lainnya yang ingin disampaikan.