

**PERSETUJUAN TEKNIS PENGELOLAAN LIMBAH B3
(PENGUMPULAN LIMBAH B3)**

No	Kebutuhan Data	Checklist	
		Ada	Tidak ada
Legalitas perusahaan			
1.	Surat Permohonan	akan dikirimkan draftnya	
2.	NIB		
3.	PKKPR		
4.	NPWP		
5.	Akta perusahaan		
6.	SHGB		
7.	Bukti kepemilikan akun SIMPEL		
8.	Dokumen lingkungan eksisting (AMDAL/UKL-UPL/RKL-RPL RINCI) (jika ada)		
Laporan			
9	jenis kegiatan		
10	lokasi usaha/kegiatan (lengkap dengan kab/kota dan provinsi)		
Kajian Teknis Pengumpulan Limbah B3			
I	Judul	oleh konsultan	
II	Pendahuluan		
	A. Latar Belakang		
	Skala wilayah Pengumpulan Limbah B3		
	Kapasitas Penyimpanan, Proses Pengumpulan		
	Perkiraan jumlah dan jenis timbulan limbah B3 yang akan dihasilkan dan dikelola per satuan waktu		
	B. Tujuan		
III	Muatan Kajian Persetujuan Teknis Pengumpulan Limbah B3		
	A. Nama, sumber, karakteristik, dan jumlah Limbah B3 yang akan dikumpulkan		
	Desain dan rancang bangun fasilitas Pengumpulan Limbah B3, Site plan perusahaan		
	Jadwal pelaksanaan pembangunan fasilitas Pengumpulan Limbah B3		

	B. Rencana pembangunan fasilitas pengumpulan limbah B3 yang membuat: 1. desain dan rancang bangun fasilitas pengumpulan limbah B3 ; dan 2. Jadwal pelaksanaan pembangunan fasilitas pengumpulan Limbah B3		
	C. Rencana pembangunan dan/atau penyediaan laboratorium uji limbah B3 atau alat analisa laboratorium yang mampu menguji paling sedikit karakteristik limbah B3 mudah meledak, mudah menyala, reaktif, korosif, dan/atau beracun		
	Rencana pembangunan dan/atau penyediaan laboratorium uji Limbah B3		
	Daftar dan Jumlah Peralatan Laboratorium yang dimiliki (khususnya terkait Limbah B3) - Contoh timbangan, alat uji tekan, pH meter, Spectrophotometer dan lain-lain		
	D. Tata letak lokasi pengumpulan limbah B3		
	Denah lokasi Pengumpulan Limbah B3 tampak atas		
	Titik Koordinat - Lokasi Pengumpulan LB3: LS; BT - TPS Limbah B3: LS; BT - Laboratorium: LS; BT		
	E. Dokumen yang menjelaskan tentang tempat penyimpanan limbah B3		
	Daftar Limbah B3 yang disimpan di TPS Limbah B3 Timbulan yang dihasilkan dari kegiatan perusahaan (Nama limbah B3: Jumlah: & Sumber:)		
	DED Fasilitas TPS Limbah B3 - Desain bangunan/ <i>waste impoundment</i> /dll yang digunakan sebagai tempat penyimpanan sementara Limbah B3 (tampak depan, samping, belakang, dan atas) serta tata letak (layout) - Dimensi fasilitas Penyimpanan Limbah B3		

	- Peralatan tanggap darurat di TPS Limbah B3		
	Izin/Rintek TPS Limbah B3 eksisting (jika ada)		
	F. Dokumen yang menjelaskan tentang pengemasan limbah B3	oleh konsultan	
	G. Prosedur Pengumpulan Limbah B3 (diagram alir proses, narasi atau penjelasan, dan SOP Pengumpulan Limbah B3)		
	H. Salinan bukti kepemilikan atas dana penjaminan untuk pemulihan fungsi lingkungan Hidup (polis asuransi lingkungan)		
	I. Perhitungan biaya dan model keekonomian		
	J. Sistem Tanggap Darurat berupa dokumen program kedaruratan Pengelolaan Limbah B3		
	K. Tenaga kerja yang kompeten di bidang Pengelolaan Limbah B3 disertai bukti berupa sertifikat kompetensi di bidang Pengelolaan Limbah B3		
IV	Penutup	oleh konsultan	