

PERSETUJUAN TEKNIS PENGELOLAAN LIMBAH B3			
(PENGOLAHAN LIMBAH B3)			
No	Kebutuhan Data	Checklist	
		Ada	Tidak ada
Legalitas perusahaan			
1.	Surat Permohonan		
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			
I	Judul		
II	Pendahuluan		
	A. latar belakang		
11	Jenis usaha, kapasitas, proses produksi, dan perkiraan jumlah dan jenis timbulan limbah B3 yang akan dihasilkan dan dikelola per satuan waktu		
	B. Tujuan		
III	Muatan kajian persetujuan teknis		
	A. Nama, sumber, karakteristik, dan jumlah limbah B3 yang akan diolah		
12	Kriteria atau kandungan bahan Limbah B3 yang akan dimanfaatkan		
13	Perhitungan jumlah Limbah B3 yang dibutuhkan untuk menghasilkan produk berdasarkan kondisi alat terpasang		oleh konsultan
	B. Lokasi dan koordinat kegiatan pengolahan limbah B3		

14	Alamat Kantor, Lokasi dan Peta Kegiatan		
15	Titik Koordinat - Lokasi Pemanfaatan LB3: LS; BT - TPS Limbah B3: LS; BT - Laboratorium: LS; BT		
	C. Rencana pembangunan Fasilitas pengolahan limbah B3 (wajib bagi yang belum memiliki fasilitas)		
16	desain, rancang bangun fasilitas pengolahan limbah B3, dan/atau alat pengolaha limbah B3		
17	Jadwal pelaksanaan pembangunan fasilitas pengolahan limbah B3		
	D. Dokumen yang menjelaskan tentang tempat penyimpanan limbah B3		
	Tempat penyimpanan limbah B3		
	-Uraian lokasi penyimpanan limbah B3 '- Fasilitas penyimpanan limbah B3 yang sesuai dengan jumlah limbah B3 '- Karakteristik limbah B3 dan dilengkapi dengan fasilitas pengendalian pencemaran lingkungan hidup '- Peralatan penanggulangan keadaan darurat		
	E. Dokumen yang menjelaskan tentang pengemasan limbah B3		
	F. Dokumen mengenai desain dan spesifikasi teknologi, metode, proses, dan kapasitas pengolahan limbah B3		
	Penjelasan tentang peralatan untuk kegiatan pemanfaatan Limbah B3 meliputi: - spesifikasi alat - jumlah alat - kapasitas terpasang - dll sesuai dengan proses		
	Penjelasan uraian tentang fasilitas pengendalian pencemaran lingkungan meliputi: - jenis alat pengendalian pencemaran - jumlah alat pengendalian pencemaran		

	- kapasitas alat pengendalian pencemaran		
	- efisiensi		
	G. Dokumen mengenai nama dan jumlah bahan baku dan/atau bahan penolong berupa limbah B3 untuk campuran pengolahan limbah B3 (wajib bagi pengolah yang menggunakan bahan penolong atau bahan baku berupa limbah B3)		
	Bahan Baku dan/atau Penolong yang digunakan		
	- Komposisi bahan yang digunakan (%bahan yang dimanfaatkan dari total bahan baku)		
	- Daftar bahan yang digunakan (bahan baku dan/atau bahan penolong berupa Limbah B3 yang digunakan dalam kegiatan Pemanfaatan Limbah B3)		
	H. Prosedur pengolahan limbah B3		
	Prosedur pengolahan limbah B3 (diagram alir proses, narasi atau penjelasan, dan SOP pengumpulan limbah B3)		
	Diagram alir kegiatan pengolahan limbah B3 lengkap dengan kapasitas dan perkiraan neraca massa (mass balace)/ prosedur pengolahan limbah B3		
	SOP pengolahan limbah B3		
	Jenis dan standar acuan produk yang dihasilkan (Jika ada)		
	I. Dokumen rencana uji coba peralatan, metode teknologi, dan/atau fasilitas pengolahan limbah B3		

	<p>1. Lokasi uji coba (diisi dengan lokasi kegiatan uji coba pengolahan limbah B3 dan paling sedikit satu titik koordinat LS/LU dan BT lokasi kegiatan uji coba limbah B3)</p> <p>2. Jadwal pelaksanaan uji coba</p> <p>3. Keterangan mengenai peralatan, metode, teknologi, dan/atau fasilitas pengolahan limbah B3</p> <p>4. Keterangan mengenai rencana pelaksanaan uji coba (diisi dengan tahapan uji coba dan jumlah limbah B3 yang diperlukan untuk uji coba)</p> <p>5. Prosedur penanganan pelaksanaan uji coba</p>		
	J. Sistem tanggap darurat berupa dokumen program kedaruratan pengelolaan limbah B3		
	K. Tenaga kerja yang memiliki sertifikat kompetensi di bidang pengelolaan limbah B3		
	L. 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, spektrofotometer dll.		
	M. Perhitungan biaya dan model keekonomian (untuk jasa pengolahan limbah B3)		
	N. salinan bukti kepemilikan atas dana penjaminan untuk pemulihan fungsi lingkungan hidup (untuk jasa pengolahan limbah B3)		
IV	Penutup		