

PERSETUJUAN TEKNIS PENGELOLAAN LIMBAH B3			
(PENGUMPULAN DAN PEMANFAATAN LIMBAH B3)			
No	Kebutuhan Data	Checklist	
		Ada	Tidak
Legalitas			
1.	Surat Permohonan		
2.	NIB		
3.	PKKPR		
4.	NPWP		
5.	Akta Perusahaan		
6.	Sertifikat Hak Guna Bangunan (SHGB) / AJB		
7.	Bukti Kepemilikan Akun SIMPEL		
8.	Dokumen lingkungan eksisting		
Laporan			
9.	Jenis kegiatan		
10.	Lokasi usaha/kegiatan (lengkap dengan kabupaten/kota dan provinsi)		
11.	Nomor Induk Berusaha (NIB)		
Kajian Teknis			
I	Judul		
II	Pendahuluan		
	A. Muatan kajian persetujuan teknis		
12.	Skala wilayah Pengumpulan Limbah B3		
13.	Kapasitas Penyimpanan, Proses Pengumpulan		
14.	Perkiraan jumlah dan jenis timbulan limbah B3 yang akan dihasilkan dan dikelola per satuan waktu		
15.	Jenis usaha, kapasitas, proses produksi, dan perkiraan jumlah dan jenis timbulan limbah B3 yang akan dihasilkan dan dikelola per satuan waktu		
III	Muatan Kajian Persetujuan Teknis		
	A. Nama, sumber, karakteristik, dan		
16.	Nama, sumber, karakteristik, dan jumlah Limbah B3 yang akan dikumpulkan		

17.	Nama, sumber, karakteristik, dan jumlah Limbah B3 yang akan dimanfaatkan		
18.	Kriteria atau kandungan bahan Limbah B3 yang akan dimanfaatkan		
	Perhitungan jumlah Limbah B3 yang		
B. Lokasi dan koordinat kegiatan			
19.	Alamat Kantor dan Lokasi Kegiatan, Denah lokasi Pengumpulan Limbah B3 tampak atas		
20.	Titik Koordinat - Lokasi Pengumpulan LB3: LS; BT - Lokasi Pemanfaatan LB3: LS; BT - TPS Limbah B3: LS; BT - Laboratorium: LS; BT		
C. Rencana pembangunan fasilitas			
21.	Desain dan rancang bangun fasilitas Pengumpulan Limbah B3, Site plan perusahaan		
22.	Jadwal pelaksanaan pembangunan fasilitas Pengumpulan Limbah B3		
23.	Rencana pembangunan dan/atau penyediaan laboratorium uji Limbah B3		
24.	Daftar dan Jumlah Peralatan Laboratorium yang dimiliki (khususnya terkait Limbah B3) - Contoh timbangan, alat uji tekan, pH meter, Spektrofotometer dan lain-lain		
25.	Luas lokasi pengumpulan Limbah B3 - Ukuran panjang x lebar x tinggi (apabila beratap)		
26.	Luas lokasi pemanfaatan Limbah B3 - Ukuran panjang x lebar x tinggi (apabila beratap)		

27.	Penjelasan tata letak (layout) fasilitas utama dan penunjang kegiatan pemanfaatan		
28.	Penjelasan tata letak saluran/drainase		
29.	Desain konstruksi rinci (Detailed Engineering Design / DED, Site plan perusahaan		
30.	Jadwal pelaksanaan pembangunan fasilitas Pemanfaatan Limbah B3		
D. Dokumen yang menjelaskan tentang			
31.	Daftar Limbah B3 yang disimpan di TPS Limbah B3 Timbulan yang dihasilkan dari kegiatan perusahaan (Nama limbah B3: Jumlah: & Sumber:)		✓
32.	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		
	Izin Pemanfaatan Limbah B3 (jika ada)		
E. Dokumen yang menjelaskan tentang		oleh konsultan	
F. Dokumen mengenai desain dan			
33.	Penjelasan tentang peralatan untuk kegiatan pemanfaatan Limbah B3 meliputi: - spesifikasi alat - jumlah alat - kapasitas terpasang - dll sesuai dengan proses		
34.	Penjelasan uraian tentang fasilitas pengendalian pencemaran lingkungan meliputi: - jenis alat pengendalian pencemaran		

	<ul style="list-style-type: none"> - jumlah alat pengendalian pencemaran - kapasitas alat pengendalian pencemaran efisiensi 		
G. Dokumen mengenai nama dan jumlah			
35.	<p>Bahan Baku dan/atau Penolong yang digunakan</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 pengelolaan limbah B3			
36.	Prosedur Pengumpulan Limbah B3 (diagram alir proses, narasi atau penjelasan, dan SOP Pengumpulan Limbah B3)		
37.	Diagram alir kegiatan Pemanfaatan Limbah B3 lengkap dengan kapasitas dan perkiraan neraca massa (mass balance) / Prosedur pemanfaatan limbah B3		
	Jenis dan Standar Acuan Produk yang dihasilkan (jika ada)		
I. Dokumen rencana uji coba bagi			
38.	<ol style="list-style-type: none"> 1. lokasi uji coba (diisi dengan lokasi kegiatan uji coba Pemanfaatan Limbah B3 dan paling sedikit 1 (satu) titik koordinat LS/LU dan BT lokasi kegiatan uji coba Pemanfaatan Limbah B3); 2. jadwal pelaksanaan uji coba; 3. keterangan mengenai peralatan, metode, teknologi, dan/atau fasilitas Pemanfaatan Limbah B3; 4. keterangan mengenai rencana pelaksanaan uji coba (diisi dengan tahapan uji coba dan jumlah Limbah B3 yang diperlukan untuk uji coba); dan 		

	5. prosedur penanganan darurat pelaksanaan uji coba;		
1.	J. Sistem tanggap darurat berupa dokumen program kedaruratan pengelolaan limbah B3		
2.	K. Tenaga kerja yang memiliki sertifikat kompetensi di bidang pengelolaan limbah B3		
	L. Rencana pembangunan dan/atau		
3.	Rencana pembangunan dan/atau penyediaan laboratorium uji Limbah B3		
4.	Daftar dan Jumlah Peralatan Laboratorium yang dimiliki (khususnya terkait Limbah B3) - Contoh timbangan, alat uji tekan, pH meter, Spectrophotometer dan lain-lain		
5.	M. Perhitungan biaya dan model keekonomian (untuk jasa pengelolaan limbah B3)		
6.	N. Salinan bukti kepemilikan atas dana penjaminan untuk pemulihan fungsi lingkungan hidup (untuk jasa pengelolaan limbah B3) / Polis Asuransi Lingkungan		
IV	Penutup		