

PERSETUJUAN TEKNIS PENGELOLAAN LIMBAH B3			
(PENIMBUNAN 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 ditimbun 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 ditimbun		
13	Perhitungan jumlah Limbah B3 yang akan ditimbun untuk menghasilkan produk berdasarkan kondisi alat terpasang	oleh konsultan	
	B. Rencana pembangunan Fasilitas pengolahan limbah B3 (wajib bagi yang belum memiliki fasilitas)		

14	desain, rancang bangun fasilitas penimbunan limbah B3, dan/atau alat penimbunan limbah B3		
15	Jadwal pelaksanaan pembangunan fasilitas penimbunan limbah B3		
	C. Dokumen mengenai lokasi dan fasilitas penimbunan Limbah B3		
16	kajian kesesuaian persyaratan lokasi penimbunan Limbah B3, antara lain bebas banjir, permeabilitas tanah, daerah yang secara geologi aman, bukan merupakan daerah resapan air tanah,		
17	jarak fasilitas Penimbunan Limbah B3 terhadap sungai, danau, laut dan lainnya,		
18	Rencana fasilitas penimbunan Limbah B3		
	D. Dokumen mengenai desain, teknologi, metode, proses, dan fasilitas Penimbunan Limbah B3.		
19	Penjelasan tentang peralatan untuk kegiatan penimbunan Limbah B3 meliputi: - spesifikasi alat - jumlah alat - kapasitas terpasang - dll sesuai dengan proses		
20	Penjelasan uraian tentang fasilitas pengendalian pencemaran lingkungan meliputi: - jenis alat pengendalian pencemaran - jumlah alat pengendalian pencemaran - kapasitas alat pengendalian pencemaran - efisiensi		
	E. Prosedur pengolahan limbah B3		
21	Prosedur penimbunan limbah B3 (diagram alir proses, narasi atau penjelasan, dan SOP penimbunan limbah B3)		

	Diagram alir kegiatan penimbunan limbah B3 lengkap dengan kapasitas dan perkiraan neraca massa (mass balace)/ prosedur penimbunan limbah B3		
22			
23	SOP penimbunan limbah B3		
24	Jenis dan standar acuan produk yang dihasilkan (Jika ada)		
	F. Hasil uji laboratorium terhadap parameter lingkungan Hidup		
25	hasil uji terhadap rona awal kualitas air tanah yang dilakukan oleh laboratorium terakreditasi		
	G. Hasil uji laboratorium permeabilitas tanah untuk menentukan kelas fasilitas penimbunan akhir Limbah B3		
26	data-data hasil pengujian permeabilitas tanah yang dilakukan oleh laboratorium		
	H. Persetujuan dari lembaga pemerintah yang memiliki urusan di bidang keamanan bendungan, untuk kegiatan Penimbunan Limbah B3 pada fasilitas Penimbunan Limbah B3 berupa bendungan penampung limbah tambang		
27	salinan surat persetujuan dari lembaga pemerintah yang memiliki urusan di bidang keamanan bendungan		
	I. 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.		
	J.Rencana pelaksanaan penutupan fasilitas Penimbunan Limbah B3.		
28	rencana desain penutupan fasilitas Penimbunan Limbah B3		
29	rencana paska penutupan fasilitas Penimbunan Limbah B3		

	K. Sistem tanggap darurat berupa dokumen program kedaruratan pengelolaan limbah B3		
	L. Tenaga kerja yang memiliki sertifikat kompetensi di bidang pengelolaan limbah B3		
	M. Perhitungan biaya dan model keekonomian (untuk jasa penimbunan limbah B3)		
	N. salinan bukti kepemilikan atas dana penjaminan untuk pemulihan fungsi lingkungan hidup (untuk jasa penimbunan limbah B3)		
IV	Penutup		