



**CHECKLIST EVALUASI KELENGKAPAN ADMINISTRASI**  
**RINCIAN TEKNIS PENYIMPANAN LIMBAH B3**  
 PT/CV/RS.....

No	Uraian	Kelengkapan Administrasi	Hasil Evaluasi	
			Ada	Tidak
1	- Identifikasi Sumber, Jenis dan Jumlah Penggunaan B3 - Identifikasi Sumber, Jenis dan Jumlah dihasilkan Limbah B3	<b>A. Kegiatan Utama</b>		
		a. Uraian proses produksi/kegiatan dan <i>flow chart</i>		
		b. Tabel 1. Jenis dan jumlah bahan baku, bahan pembantu yang masuk kategori B3 dari Kegiatan Utama		
		c. Tabel 2. Jenis dan Jumlah Limbah B3 yang dihasilkan		
		<b>B. Kegiatan Pendukung</b>		
		a. Uraian kegiatan pendukung dan <i>flow chart</i>		
		b. Tabel 3. Jenis dan jumlah bahan baku/bahan pembantu yang masuk kategori B3 dari Kegiatan Pendukung		
2	Lokasi Tempat Penyimpanan Limbah B3	a. Peta Informasi bebas banjir dari Instansi resmi		
		b. Peta Informasi tidak rawan bencana alam dari Instansi resmi		
		c. Informasi rekayasa teknologi untuk Tempat penyimpanan Limbah B3 dilokasi rawan banjir dan bencana alam (jika ada rekayasa)		
		d. <i>Site plant</i> yang menunjukkan lokasi penyimpanan Limbah B3 berada dalam penguasaan penghasil		
		e. Titik koordinat Tempat Penyimpanan Limbah B3		
3	Tempat Penyimpanan Limbah B3	a. Informasi mengenai Tempat Penyimpanan Limbah B3		
		b. Gambar design konstruksi		
		c. Lay out/denah tata letak penyimpanan (blok-blok)		
		d. Tabel 5. Identifikasi potensi kecelakaan		
4	Pengemasan Limbah B3	a. Informasi tata cara pengemasan Limbah B3		
		b. Tabel 6. Jenis dan jumlah kemasan		
		c. Informasi pelekatan simbol Limbah B3		
		d. Informasi pelekatan label Limbah B3		
5	Standar Operasional Prosedur	a. SOP Penyimpanan Limbah B3		
		b. SOP Tanggap darurat		
		c. Tabel 7. Identifikasi potensi darurat		
		d. Jalur evakuasi kondisi darurat		
6	Dokumen Lingkungan	AMDAL/UKL UPL/SPPL (dilampirkan)		
7	Perizinan Penyimpanan Limbah B3	Bagi yang sudah pernah memiliki izin penyimpanan Limbah B3 wajib dilampirkan		

Kendal, ..... 2022

Pemeriksa,

( )