

PEMERIKSAAN DOKUMEN PERMOHONAN PERSETUJUAN TEKNIS

- Nomor Registrasi : (1)
 Tanggal Registrasi : (2)
 Jenis dokumen : (3) Kajian Teknis
 Layanan : (4) Pembuangan Air Limbah ke Badan Air Permukaan
 Sub Layanan : (5) Pembuangan Air Limbah ke sungai/danau/saluran air limbah/kanal*)
 Nama Perusahaan : (6)
 NIB : (7)

No	Persyaratan Kajian	Data	Validasi	Keterangan
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
A	Standar Teknis			
1	Deskripsi Kegiatan			
	a. Jenis dan kapasitas Usaha dan/atau Kegiatan			
	b. Jenis dan jumlah bahan baku dan/atau bahan penolong yang digunakan			
	c. Proses Usaha dan/atau Kegiatan yang direncanakan termasuk kegiatan penunjang yang berpotensi menghasilkan Air Limbah			
	1) proses utama dan proses penunjang Usaha dan/atau Kegiatan			
	2) karakteristik air limbah			
	3) diagram alir proses			

	4) neraca air			
	5) fluktuasi atau kontinuitas produksi dan Air Limbah			
	6) <i>layout</i> lokasi masing-masing unit proses/kerja			
	7) <i>layout</i> instalasi pengolahan air limbah, saluran Air Limbah serta lokasi pembuangan Air Limbah (<i>outfall</i>)			
4	Rona Lingkungan Awal (d disesuaikan kebutuhan)			
	a. badan air permukaan			
	1) mutu air permukaan			
	2) lokasi pengambilan contoh uji			
	3) debit			
	4) alokasi beban pencemar air (bila ada)			
	5) mutu sedimen (untuk kegiatan yang mempunyai potensi pencemar air tinggi)			
	b. hidrologi dan morfologi badan air permukaan			
	c. biota air			
	d. ekosistem yang memiliki nilai penting (bila ada)			
	e. air tanah			
5	Prakiraan Dampak			
	a. Perhitungan Baku Mutu Air Limbah			
	b. sebaran Air Limbah			
	c. Sifat penting dampak			
6	Rencana Pengelolaan Lingkungan			

	a. kapasitas instalasi pengolahan Air Limbah			
	b. teknologi sistem pengolahan Air Limbah			
	c. unit proses atau unit operasi			
	d. kriteria desain setiap unit proses			
	e. alur proses dan <i>layout</i> instalasi pengolahan Air Limbah			
	f. pengelolaan lumpur dan/atau gas yang dihasilkan			
7	Rencana Pemantauan Lingkungan			
	a. Titik penataan (<i>outlet</i>)			
	b. Titik pembuangan Air Limbah (<i>outfall</i>)			
	c. Titik pemantauan Badan Air permukaan			
	d. Mutu Air Limbah dan metode pengambilan contoh uji			
	e. Mutu air pada Badan Air permukaan yang dipantau dan metode pengambilan contoh uji			
	f. Mutu air tanah yang dipantau dan metode pengambilan contoh uji			
	g. Frekuensi pemantauan			
8	sistem penanggulangan keadaan darurat			
	a. unit yang bertanggung jawab terhadap penanganan kondisi darurat			
	b. rencana dan prosedur tanggap darurat			

9	Internalisasi Biaya Lingkungan			
10	Periode waktu uji coba			
B	Standar Kompetensi Sumber Daya Manusia			
11	Struktur Organisasi			
12	Sumberdaya manusia			
C	Sistem Manajemen Lingkungan			

Keterangan *) pilih salah satu

Petunjuk Pengisian:

- 1) Pada nomor (1) diisi dengan nomor registrasi permohonan Persetujuan Teknis.
- 2) Pada nomor (2) diisi dengan tanggal registrasi permohonan Persetujuan Teknis.
- 3) Pada nomor (3) diisi dengan dokumen dengan jenis dokumen yaitu kajian teknis atau standar teknis
- 4) Pada nomor (4) diisi dengan jenis kegiatan yang akan dilakukan dan dimohonkan penetapan Persetujuan Teknis yaitu pembuangan dan/atau pemanfaatan Air Limbah.
- 5) Pada nomor (5) diisi dengan jenis pembuangan dan/atau pemanfaatan air limbahnya yang lebih detail.
- 6) Pada nomor (6) diisi dengan nama perusahaan.
- 7) Pada nomor (7) diisi dengan Nomor Induk Berusaha.
- 8) Pada kolom (8) diisi dengan nomor urut.
- 9) Pada kolom (9) diisi dengan persyaratan kajian/standar teknis disesuaikan dengan masing-masing kegiatan yang dimohonkan penetapan Permohonan Teknis.
- 10) Pada kolom (10) diisi dengan keterangan data atau dokumen yang disampaikan Usaha dan/atau Kegiatan.
- 11) Pada kolom (11) diisi dengan tanda (√) jika ada atau (x) jika tidak ada.
- 12) Pada kolom (12) diisi dengan keterangan tambahan yang diperlukan.