PEMERIKSAAN DOKUMEN PERMOHONAN PERSETUJUAN TEKNIS

Nomor Registrasi : (1)
Tanggal Registrasi : (2)

Jenis dokumen : (3) Kajian Teknis

Layanan : (4) Pemanfaatan Air Limbah untuk Aplikasi ke Tanah

Sub Layanan : (5) untuk penyiraman/pencucian*)

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) layout lokasi masing-masing	
	unit proses/kerja	
	7) layout instalasi pengolahan	
	air limbah, saluran Air Limbah	
	serta lokasi pembuangan Air	
	Limbah (outfall)	
	d. Efisiensi penggunaan air	
	e. pemanfaatan Air Limbah untuk	
	imbuhan*)	
	1) Lokasi pemanfaatan;	
	2) Baku Mutu Air limbah;	
5	Baku Mutu Air Limbah	
6	Rencana Pengelolaan Lingkungan	
	a. Instalasi pengolahan Air Limbah	
	1) kapasitas instalasi pengolahan	
	Air Limbah	
	2) teknologi sistem pengolahan	
	Air Limbah	
	3) unit proses atau unit operasi	
	4) kriteria desain setiap unit	
	proses	
	5) alur proses dan layout instalasi	
	pengolahan Air Limbah	
	6) pengelolaan lumpur dan/atau	
	gas yang dihasilkan	
	b. Rencana Pemanfaatan Air Limbah	
	1) karakteristik Air Limbah yang	
	akan dimanfaatkan	
	2) Lahan yang dimanfaatkan	
		•

tanam pohon 4) Metode pemanfaatan Air Limbah pada tanah 5) layout pengelolaan Air Limbah 6) prosedur operasional standar pemanfaatan Air Limbah 7 Rencana Pemantauan Lingkungan a. pemantauan Air Limbah 1) Titik penaatan (outlet) 2) Mutu Air Limbah 3) Metode pengambilan contoh uji 4) Frekuensi pemantauan 5) dosis, debit dan rotasi pemanfaatan Air Limbah
Limbah pada tanah 5) layout pengelolaan Air Limbah 6) prosedur operasional standar pemanfaatan Air Limbah 7 Rencana Pemantauan Lingkungan a. pemantauan Air Limbah 1) Titik penaatan (outlet) 2) Mutu Air Limbah 3) Metode pengambilan contoh uji 4) Frekuensi pemantauan 5) dosis, debit dan rotasi
5) layout pengelolaan Air Limbah 6) prosedur operasional standar pemanfaatan Air Limbah 7 Rencana Pemantauan Lingkungan a. pemantauan Air Limbah 1) Titik penaatan (outlet) 2) Mutu Air Limbah 3) Metode pengambilan contoh uji 4) Frekuensi pemantauan 5) dosis, debit dan rotasi
6) prosedur operasional standar pemanfaatan Air Limbah 7 Rencana Pemantauan Lingkungan a. pemantauan Air Limbah 1) Titik penaatan (outlet) 2) Mutu Air Limbah 3) Metode pengambilan contoh uji 4) Frekuensi pemantauan 5) dosis, debit dan rotasi
pemanfaatan Air Limbah 7 Rencana Pemantauan Lingkungan a. pemantauan Air Limbah 1) Titik penaatan (outlet) 2) Mutu Air Limbah 3) Metode pengambilan contoh uji 4) Frekuensi pemantauan 5) dosis, debit dan rotasi
7 Rencana Pemantauan Lingkungan a. pemantauan Air Limbah 1) Titik penaatan (outlet) 2) Mutu Air Limbah 3) Metode pengambilan contoh uji 4) Frekuensi pemantauan 5) dosis, debit dan rotasi
a. pemantauan Air Limbah 1) Titik penaatan (outlet) 2) Mutu Air Limbah 3) Metode pengambilan contoh uji 4) Frekuensi pemantauan 5) dosis, debit dan rotasi
1) Titik penaatan (outlet) 2) Mutu Air Limbah 3) Metode pengambilan contoh uji 4) Frekuensi pemantauan 5) dosis, debit dan rotasi
2) Mutu Air Limbah 3) Metode pengambilan contoh uji 4) Frekuensi pemantauan 5) dosis, debit dan rotasi
3) Metode pengambilan contoh uji 4) Frekuensi pemantauan 5) dosis, debit dan rotasi
uji 4) Frekuensi pemantauan 5) dosis, debit dan rotasi
4) Frekuensi pemantauan 5) dosis, debit dan rotasi
5) dosis, debit dan rotasi
pemanfaatan Air Limbah
b. pemantauan Air Tanah
1) Sumur pantau
2) Parameter yang dipantau
3) Frekuensi pemantauan
c. Pemantauan tanah
1) Lokasi pengambilan contoh uji
2) Parameter yang dipantau
3) Frekuensi pemantauan
4) Pemeliharaan lahan
d. Kebauan
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		
	(untuk rencana kegiatan)		
В	Standar Kompetensi Sumber Daya		
	Manusia		
11	Struktur Organisasi		
12	Sumberdaya manusia		
С	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 ($\sqrt{}$) jika ada atau (x) jika tidak ada.

12)	Pada 1	kolom	(12)	diisi	dengan	keterangan	tambahan	yang diperl	ukan.