
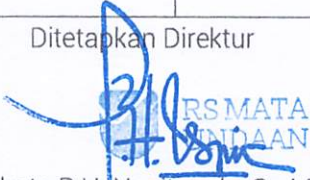

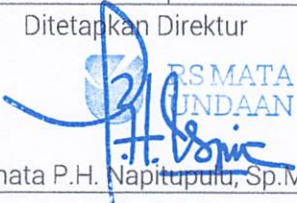
 RS MATA UNDAAN	PENGLOLAAN LIMBAH SLUDGE IPAL		
	Nomor Dokumen : 2436/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 001	Halaman : 1/3
Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031- 5317503	Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 21 Juli 2022	Ditetapkan Direktur  dr. Sahata P.H. Napitupulu, Sp.M (K)
Pengertian	Upaya untuk mengelola limbah sludge IPAL yang berasal dari kegiatan operasional IPAL		
Tujuan	Limbah sludge IPAL dapat dikelola dengan baik		
Kebijakan	Peraturan Direktur Rumah Sakit Mata Undaan Nomor: 1783/PER/DIR/RSMU/VII/2022 tentang Pedoman Pelayanan Unit Kebersihan, Keamanan, dan Kesehatan Lingkungan (K3L)		
Prosedur	<p>Persiapan</p> <p>Alat:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tong fiber 2. Kantong plastik 3. Troli pengangkut 4. APD (masker, sarung tangan, sepatu) <p>Waktu : Ketika dihasilkan limbah sludge IPAL</p> <p>Petugas : Staf kebersihan</p> <p>Tempat : IPAL</p> <p>Pelaksanaan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sumber Limbah <ol style="list-style-type: none"> a. Kegiatan operasional IPAL b. Karakteristik limbah adalah beracun 2. Pengemasan <ol style="list-style-type: none"> a. Wadah limbah di sumber timbulan dengan tong fiber yang dilapisi kantong plastik b. Petugas Unit Kebersihan, Keamanan dan Kesehatan Lingkungan melakukan pengumpulan limbah pada sumber timbulan 3. Pengangkutan Limbah menuju TPS Limbah B3 <ol style="list-style-type: none"> a. Gunakan alat pelindung diri berupa masker, sarung tangan, sepatu 		

 <p>Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031- 5317503</p>	PENGELOLAAN LIMBAH SLUDGE IPAL		
	Nomor Dokumen : 2436/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 001	Halaman : 2/3
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 21 Juli 2022	Ditetapkan Direktur  dr. Sahata P.H. Napitupulu, Sp.M (K)	
Prosedur	<ol style="list-style-type: none"> b. boots saat melakukan pengangkutan limbah c. Angkut limbah menggunakan troli d. Kemas limbah dengan kantong plastik saat pengangkutan dari sumber timbulan. e. Petugas Unit Kebersihan, Keamanan dan Kesehatan Lingkungan melakukan pengangkutan limbah ke TPS limbah B3. <ol style="list-style-type: none"> 4. Penempatan dalam TPS Limbah B3 <ol style="list-style-type: none"> a. Gunakan alat pelindung diri saat melakukan penempatan limbah B3 dalam TPS b. Tempatkan limbah pada drum dari logam dengan dimensi (diameter 57cm, tinggi 50cm) jumlah wadah 1 unit. c. Beri simbol dan label kemasan sesuai ketentuan Permen LH No. 14 Tahun 2013 d. Lepas APD dan lakukan cuci tangan 6 langkah 5. Penyimpanan di TPS Limbah B3 <ol style="list-style-type: none"> a. Simpan limbah B3 sesuai ijin yang diberikan oleh SK Dinas Lingkungan Hidup Kota Surabaya yaitu maksimal 365 hari. 6. Pengangkutan <ol style="list-style-type: none"> a. Lakukan pengangkutan oleh pihak ketiga yang telah memiliki ijin pengangkutan dari Direktorat Jendral Perhubungan Darat terhadap limbah jenis tersebut diatas yang masih berlaku, berikut kartu pengawasannya b. Lakukan pengecekan terhadap kesesuaian kartu pengawasan dan manifest yang diberikan. c. Pihak pengangkutan telah memiliki kerjasama dengan pihak pengumpul / pengolah yang telah memiliki ijin dari Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan d. Pengangkutan dianggap telah selesai terlaksana apabila limbah telah diterima oleh pengolah yang telah memiliki ijin dibuktikan dengan manifest yang telah disahkan oleh pengolah e. Pengangkutan limbah B3 dilakukan oleh PT. Prasadha Pamunah Limbah Industri. 		

ORIGINAL

 RS MATA UNDAAN	PENGELOLAAN LIMBAH SLUDGE IPAL		
	Nomor Dokumen : 2436/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 001	Halaman : 3/3
Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031- 5317503			
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 21 Juli 2022	Ditetapkan Direktur  RS MATA UNDAAN dr. Sahata P.H. Napitupulu, Sp.M (K)	
Prosedur	7. Pengolahan Pengolah limbah B3 dilakukan oleh PT. Prasadha Pamunah Limbah Industri.		
Instalasi Terkait	Unit Kebersihan, Keamanan dan Kesehatan Lingkungan		