

	PENGELOLAAN LIMBAH CAIR			Penanggungjawab Klinik Dr. Hayu Ratna Arya Taufiqi, Sp.P
	SOP	Nomor Dokumen	: 05/SOP/VII/2023	
		Nomopr Revisi	:	
		Tanggal Terbit	: 27 Juli 2023	
		Halaman	1/2	
KLINIK UTAMA BALKESMAS WIL. AMBARAWA				

1. Pengertian	Pengelolaan limbah cair adalah suatu bangunan yang dibuat sedemikian rupa yang terdiri dari banyak bak untuk mengolah air limbah tidak mencemari lingkungan
2. Tujuan	Sebagai acuan penerapan Langkah-langkah Pengelolaan limbah cair terutama yang mengandung zat kimia atau racun berbahaya agar ketika dibuang tidak mencemari badan air.
3. Kebijakan	Surat Keputusan Kepala Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Ambarawa Nomor. 09 Tahun 2023 tentang Penanggungjawab/ Koordinator dan Pelaksanaan Program Manajemen Fasilitas dan Keselamatan Kerja Klinik Utama Balkesmas Wilayah Ambarawa
4. Referensi	1. Peraturan Menteri Kesehatan No 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan 2. Peraturan Pemerintah RI No 66 Tahun 2014, tentang Kesehatan Lingkungan 3. Peraturan Pemerintah RI No 101 Tahun 2014, tentang tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) ; 4. Permenkes RI Nomor 52 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Fasilitas Kesehatan 5. Permenkes RI Nomor 20 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Limbah Medis di Fasilitas Pelayanan Kesehatan 6. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No 6 Tahun 2021. tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan beracun 7. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 34 Tahun 2022 tentang Akreditasi Pusat Kesehatan Masyarakat, Klinik, Laboratorium Kesehatan, Unit Transfusi Darah, Tempat Praktik Mandiri Dokter, Tempat Praktik Mandiri Dokter Gigi
5. Prosedur	1. Petugas memastikan air limbah dari masing-masing unit mengalir ke bak equalisasi melalui SPAL 2. Petugas memastikan Air limbah dari bak equalisasi mengalir ke tangki proses menggunakan pompa. 3. Petugas memastikan dua buah pompa aerator bekerja bergantian secara otomatis. 4. Petugas memastikan air limbah Dari tangki proses masuk ke tabung filter I,II dan Bak kontrol menggunakan pompa 5. Petugas memastikan cairan klorin masuk ke IPAL menggunakan pompa dozzing 6. Petugas memastikan hasil olahan air limbah melalui bak kontrol dengan ikan sebagai indikator.

	7. Petugas memeriksa hasil olahan air limbah ke lab
6. Diagram Alir	<div><p>Mulai</p><p>Memastikan air limbah dari masing-masing unit mengalir ke bak equalisasi melalui SPAL</p><p>Memastikan Air limbah dari bak equalisasi mengalir ke tangki proses menggunakan pompa</p><p>Memastikan dua buah pompa aerator bekerja bergantian secara otomatis</p><p>Memastikan air limbah Dari tangki proses masuk ke tabung filter I,II dan Bak kontrol menggunakan pompa</p><p>memastikan cairan klorin masuk ke IPAL menggunakan pompa dozzing</p><p>memastikan hasil olahan air limbah melalui bak kontrol dengan ikan sebagai indikator</p><p>memastikan hasil olahan air limbah melalui bak kontrol dengan ikan sebagai indikator</p><p>Petugas memeriksa hasil olahan air limbah ke lab</p></div>
7. Unit Terkait	1. Seluruh ruangan didalam gedung Klinik Utama Balkesmas Wilayah Ambarawa

Rekaman Historis

No	Halaman	Yang Dirubah	Isi Perubahan	Tanggal diberlakukan