
 RSIM	PENYIMPANAN LIMBAH B3		
	No. Dokumen 1/RSIM/SPO/KESLING/III/2022	No. Revisi 0	Halaman 1/2
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit 3 Maret 2022	Ditetapkan Direktur dr.Suhadi,Sp.Rad NIP : RSIM. 01.02.003	
Pengertian	Penyimpanan Limbah B3 (Bahan berbahaya dan Beracun) adalah upaya penyimpanan limbah bahan berbahaya dan beracun yang dimaksudkan untuk mencegah terlepasnya limbah B3 ke lingkungan sehingga potensi bahaya terhadap manusia dan lingkungan dapat dihindarkan agar sesuai ketentuan - ketentuan yang dipersyaratkan.		
Tujuan	<ol style="list-style-type: none">1. Melakukan penanganan limbah B3 yang dihasilkan Rumah Sakit sesuai dengan ketentuan atau peraturan KLH agar tidak menjadi sumber penularan penyakit dan perlindungan bagi kesehatan, keselamatan manusia serta perlindungan kelestarian lingkungan hidup.2. Melakukan kegiatan pengumpulan sementara limbah B3 di lingkungan RSU AL-Islam H.M Mawardi3. Mencegah menumpuknya limbah B3 di lingkungan RSU AL-Islam H.M Mawardi yang cenderung berbahaya dan beracun yang dapat mengurangi rasa aman dan nyaman bagi petugas.4. Mencegah terjadinya infeksi nosokomial di lingkungan lingkungan RSU AL-Islam H.M Mawardi		
Kebijakan	Peraturan Direktur Nomor 020/RSIM/PER-DIR/Int/II/2022 tentang Kebijakan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)		
Prosedur	<ol style="list-style-type: none">1. Penyimpanan limbah B3 yang dihasilkan paling lama 365 hari sebelum menyerahkan kepada pihak ke-3 pemusnah Limbah B3		

 RSIM	PENYIMPANAN LIMBAH B3		
	No. Dokumen	No. Revisi	Halaman
	1/RSIM/SPO/KESLING/III/2022	0	2/2
Prosedur	<p>2. Bila limbah B3 yang dihasilkan < 50 kg perhari, penghasil limbah B3 dapat menyimpan limbah B3 yang dihasilkan > 90 hari sebelum diserahkan kepada pihak ke-3 pemusnah Limbah B3</p> <p>3. Dalam penyimpanan limbah bahan berbahaya dan beracun harus disesuaikan dengan sifat/karakteristik masing – masing bahan.</p> <p>4. Kemasan – kemasan berisi limbah B3 yang tidak saling cocok harus disimpan secara terpisah berdasarkan jenis dan karakteristiknya, tidak boleh tersimpan dalam satu blok dan tidak boleh dalam penyimpanan yang sama.</p>		
Unit Terkait	<p>Kesehatan Lingkungan</p> <p>Unit Penghasil LB3</p> <p>CS/HK</p> <p>PPI</p>		