


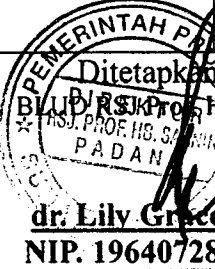


REVISI			RI MAHASISWA UNIVERSITAS PADJARAN  Jl. Raya III-Cadar
HALAMAN	NO. REVISI	NO. DOKUMEN	
23	00	1.000.000.000	
<p>1. Pengelompokan limbah cair dan instalasi gizi dan instalasi lainnya</p> <p>a. Kegiatan di instalasi gizi di alihkan ke bak gasap untuk mengurangi kadar lemak.</p> <p>b. Limbah cair yang sudah di kurangi kadar lemaknya di salurkan ke pipa menuju IPAL.</p> <p>c. Limbah cair dari kegiatan pencucian/laundry di alihkan ke bak-bak pre treatment untuk mengurangi busa dan kandungan deterjen.</p> <p>d. Limbah cair di olah di IPAL melalui beberapa tahap.</p> <p>e. Output dari proses pengolahan limbah cair di alihkan atau buang ke sungai kota.</p>			
<p>2. Pengelompokan limbah biologi</p> <p>a. Limbah biologi dikumpulkan di dalam wadah.</p> <p>b. Limbah biologi di angkut dan di kelola oleh pihak ke 3.</p> <p>c. Limbah biologi di kelola dengan cara :          - dikumpulkan di ember dengan air.          - disalurkan di salurkan ke IPAL.</p> <p>d. Pengelompokan limbah laboratorium          Limbah laboratorium di kelola dengan cara :          a. limbah laboratorium dikumpulkan dalam wadah.          b. limbah laboratorium diangkut dan di kelola oleh pihak ke 3.</p>			
<p>1. Limbah Biologi</p> <p>2. Limbah Laboratorium</p> <p>3. Ruang Penerimaan</p>			UNIT TERKAIT

<b>RUMAH SAKIT JIWA PROF. HB. SAANIN PADANG</b>  <b>Jl. Raya Ulu Gadut</b>	<b>PENGELOLAAN LIMBAH CAIR RUMAH SAKIT</b>		
	<b>NO. DOKUMEN</b> RSJ/SPO/MFK/001	<b>NO. REVISI</b> 00	<b>HALAMAN</b> 2/2
	<p>4. Pengelolaan limbah cair dari Instalasi gizi dan Instalasi laundry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>c. Kegiatan di Instalasi gizi di alirkan ke bak grase grap untuk mengurangi kadar lemak.</li> <li>d. Limbah cair yang sudah di kurangi kadar lemak nya di salurkan ke pipa menuju IPAL.</li> <li>e. Limbah cair dari kegiatan pencucian/laundry di alirkan ke bak-bak pre treatment untuk mengurangi busa dan kandungan deterjen.</li> <li>f. Limbah cair di olah di IPAL melalui beberapa tahap.</li> <li>g. Outlet dari proses pengolahan limbah cair di alirkan atau di buang ke riol kota.</li> </ul> <p>5. Pengelolaan limbah Radiologi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Limbah fixer di kumpulkan di dalam wadah.</li> <li>b. Limbah fixer di angkut dan di kelola oleh pihak ke 3.</li> <li>c. Limbah developer di kelola dengan cara : <ul style="list-style-type: none"> <li>- developer di encerkan dengan air</li> <li>- kemudian di salurkan ke IPAL.</li> </ul> </li> </ul> <p>6. Pengelolaan limbah Laboratorium</p> <p>Limbah laboratorium di kelola dengan cara :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. limbah laboratorium dikumpulkan dalam wadah.</li> <li>b. limbah laboratorium diangkut dan di kelola oleh pihak ke 3</li> </ul>		
<b>UNIT TERKAIT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Unit Radiologi.</li> <li>2. Unit Laboratorium.</li> <li>3. Ruang Perawatan.</li> </ul>		



<p><b>RUMAH SAKIT JIWA PROF. HB. SAANIN PADANG</b></p>  <p><b>Jl. Raya Ulu Gadut</b></p>	<p align="center"><b>PENGELOLAAN LIMBAH CAIR RUMAH SAKIT</b></p>		
<p align="center"><b>SPO</b></p>	<p><b>NO. DOKUMEN</b> RSJ/SPO/MFK/001</p>	<p><b>NO. REVISI</b> 00</p>	<p><b>HALAMAN</b> 1/2</p>
	<p><b>TGL. TERBIT</b> 12 Januari 2016</p>	<p align="center">   Ditetapkan Pimpinan BUP. RSJ Prof. HB. Saanin Padang dr. Lily Gracediani, M.Kes NIP. 19640728 199101 2 002 </p>	
<p><b>PENGERTIAN</b></p>	<p>Limbah cair adalah semua air buangan, termasuk tinja yang berasal dari kegiatan Rumah Sakit yang kemungkinan mengandung mikro organisme, bahan kimia beracun dan radioaktif yang berbahaya bagi kesehatan.</p>		
<p><b>TUJUAN</b></p>	<p>Tujuan Umum: Mengelola limbah cair rumah sakit sesuai dengan persyaratan kesehatan. Tujuan Khusus: a. Melindungi petugas pembuangan limbah dari infeksi. b. Melindungi penyebaran infeksi terhadap para petugas kesehatan dan masyarakat sekitar. c. Membuang bahan-bahan berbahaya(bahan toksik dan radio aktif) dengan aman.</p>		
<p><b>KEBIJAKAN</b></p>	<p>Keputusan Direktur RSJ Prof. HB. Saanin Padang Nomor: 800/220-KP/I-2016 tentang Penetapan Kebijakan Manajemen Fasilitas Keselamatan RSJ Prof. HB. Saanin Padang</p>		
<p><b>PROSEDUR</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengelolaan limbah cair terkontaminasi Limbah cair langsung di olah IPAL.</li> <li>2. Pengelolaan limbah cair kegiatan domestik Limbah cair dari kamar mandi di alirkan melalui pipa ke IPAL.</li> <li>3. Pengelolaan limbah cair dari Instalasi gizi dan Instalasi laundry <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Kegiatan di Instalasi gizi di alirkan ke bak grase grap untuk mengurangi kadar lemak.</li> <li>b. Limbah cair yang sudah di kurangi kadar lemak nya di salurkan ke pipa menuju IPAL.</li> </ol> </li> </ol>		