



RSUD Dr.
SOEDARSO

OPERASIONAL MESIN IPAL 1 DAN IPAL II

No. Dokumen

No. Revisi
00

Halaman
1/1

18/065/04/AK RSUD/
2017

STANDAR
PROSEDUR

Tanggal terbit :

1 2/11-2017

Ditetapkan oleh

Direktur RSUD Dr. Soedarso



Dr. H. YUSTAR MULYADI, SpPD(K)GEH
Pembina Tingkat I
NIP. 19620328 198910 1 001

PENGERTIAN

Mesin yang digunakan untuk proses pengolahan limbah cair

TUJUAN

1. Agar operasional dapat dilakukan dengan cepat, tepat, dan benar.
2. Alat selalu dalam keadaan siap 24 jam sehingga teknis jalannya proses pengolahan limbah cair menjadi lebih mudah.

KEBIJAKAN

Surat Keputusan Direktur RSUD Dr. Soedarso dengan Nomor 24/C Tahun 2015 Tentang Pengelolaan Limbah Cair dan Limbah Padat Infeksius Pada Instalasi Sanitasi dan Pemulasaraan Jenazah

PROSEDUR

1. Hidupkan mesin sedot di bak utama untuk mengisi air limbah di tangki sarang tawon
2. Hidupkan mesin Blower agar bakteri tetap hidup dan berfungsi dengan baik
3. Mengecek pembuangan akhir, bila air keluar mesin dalam keadaan baik

UNIT TERKAIT

1. IPFRS
2. PPI