



RSUD Dr. SOEDARSO

## OPERASIONAL INCINERATOR KONDISI DARURAT

No. Dokumen

18/065/02/06-ASOS/2017

No. Revisi

Halaman : 1/1

### STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

Tanggal terbit :

21/03/2017

Ditetapkan oleh  
Direktur



Mulyadi, Sp.PD(K)GEH  
Pembina Tk.1  
NIP. 19870328 198910 1 001

### PENGERTIAN

Operasional Incinerator kondisi darurat adalah langkah pengamanan alat dan petugas, agar aman dari bahaya dan lingkup kerja

### TUJUAN

Agar Incinerator dapat berfungsi kembali dengan baik dan aman bagi petugas (Operator Incinerator)

### KEBIJAKAN

Surat Keputusan Direktur RSUD Dokter Soedarso No 24/C Tahun 2015 tentang Kebijakan Manajemen Pengelolaan Sampah Medis Padat

#### I. Proses Pembakaran Berlangsung

1. Putar tombol api pembakar 1,2 dan 3 (Burner Switch) ke posisi off
2. Tekan Tombol Burner Switch Blower 1,2 dan 3 ke posisi off
3. Turunkan (off) MCB pada panel utama (Panel Control)
4. Kunci Pintu (tutup) ruang Incinerator

#### II. Proses Pembakaran Selesai

5. Putar tombol Burner Switch Blower 1,2 dan 3 ke posisi off
6. Tekan tombol Burner Switch Blower 1,2 dan 3 ke posisi off
7. Turunkan (off) MCB utama pada panel control

#### III. Saat Trouble Shooting

1. Terjadi gangguan motor Blower tidak bekerja
  - Kemungkinan akan terjadi over load dan solusinya adalah Reset Over load,
  - Motor terbakar solusinya ganti motor dengan yang baru
2. Apabila Burner tidak menyala
  - Tidak ada power ke burner, solusinya adalah cek power ke burner
  - Kesalahan pengaturan temperature control TC-1, Solusinya adalah Temperatur TC-1 diatur sesuai dengan suhu pembakaran yang telah ditentukan
3. Bila ada kebocoran asap keluar dari pintu
  - Kemungkinan ada seal/tutup kurang bagus, solusinya adalah ganti seal dengan yang baru
4. Bila terjadi banyak asap dan jelaga
  - Berkurangnya jumlah udara pembakaran, hal ini dikarenakan adanya penyeterelan katup udara masuk atau blower tersumbat kotoran solusinya adalah perlu perbaikan dan pembersihan jelaga.

1. Operator Insinerator