

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
HALAMAN SOAL.....	vi
INTISARI.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR DIAGRAM.....	xiii
DAFTAR GRAFIK.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENGANTAR	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.6 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Tinjauan Umum.....	6
2.1.1 Sumber dan Jenis Limbah Padat	6
2.1.2 Unit-Unit Penghasil Limbah Padat Medis.....	8
2.1.3 Karakteristik Limbah Padat Medis.....	10

2.1.2 Unit-Unit Penghasil Limbah Padat Medis.....	8
2.1.3 Karakteristik Limbah Padat Medis.....	10
2.2 Peralatan Yang Dipergunakan.....	12
2.2.1 Tempat Sampah.....	12
2.2.2. Kereta.....	13
2.2.3 Alat Pelindung.....	14
2.3 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Besar dan Jenisnya Limbah.....	15
2.3.1 Jumlah Pengunjung.....	15
2.3.2 Jumlah Pasien.....	15
2.3.3 Tingkat Pelayanan Medis.....	15
2.3.4 Jenis Penyakit.....	16
2.4 Aspek-Aspek Penanganan Limbah Padat Medis.....	16
2.4.1 Aspek Institusi.....	16
2.4.2 Aspek Legal.....	16
2.4.3 Aspek Pembiayaan.....	17
2.4.4 Aspek Operasional.....	17
2.4.5 Aspek Human Resource.....	17
2.5 Produksi Limbah Padat Medis Yang Dihasilkan.....	18
2.6 Dampak Limbah Padat Medis.....	19
2.6.1 Terhadap Lingkungan.....	19
2.6.2 Terhadap Habitat Mikroba.....	20
2.6.3 Terhadap Manusia.....	20
2.7 Strategi Pengolahan Limbah Medis.....	21
2.8 Prosedur Kerja Tetap Pengolahan Limbah Medis.....	22
2.8.1 Limbah Padat Non Medis.....	22
2.8.2 Limbah Padat Medis Infeksius.....	22
2.8.3 Limbah Padat Sisa Makanan.....	23
2.9 Landasan Teori.....	25
2.10 Hipotesa.....	27

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Metode Pengumpulan Data	28
3.2 Analisa Data	30

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

IV.1 Hasil Penelitian	33
4.1.1 Menentukan Proses Pengolahan Limbah Padat Medis.....	33
4.1.2 Sistem Pengelolaan Limbah Padat Medis RS Dr. Sardjito.....	36
1. Tahap Pemisahan.....	37
2. Tahap Pengumpulan/Penyimpanan.....	39
3. Tahap Pengangkutan.....	40
4. Tahap Pembakaran/Pemusnahan.....	42
5. Tahap Pembuangan	44
IV.2 Pembahasan	45
4.2.1 Insinerator Untuk Limbah Rumah Sakit.....	45
A. Pengantar Proses Insenerasi.....	47
B. Type dan Kapasitas Insinerator.....	48
C. Kontruksi Insinerator.....	50
D. Keuntungan dan Kerugian Insinerator.....	55
4.2.2 Cara Perawatan dan Pemeriksaan Insinerator.....	56
4.2.3 Prosedur Pengoperasian Insinerator.....	58
A. Menyalakan Insenerator.....	58
B. Mematikan Insinerator.....	59
4.2.4 Pembiayaan Pengoperasian Insinerator.....	60
4.2.5 Perhitungan DRE Insinerator.....	63
A. Bulan Mei.....	65
B. Bulan Juni.....	70
C. Bulan Juli.....	79

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	80
5.2 Saran.....	82

RINGKASAN

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN