

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	
1.2.1 Tujuan Umum.....	5
1.2.2 Tujuan Khusus	5
1.3. Manfaat Magang	6
BAB II TINJAUAN TEORI DAN KONSEP	
2.1 Kerangka Teori Teori.....	8
2.1.1 Pengertian limbah.....	9
2.1.2 Limbah rumah sakit.....	8
2.1.3 Pengolahan limbah medis.....	15
2.2 Kerangka Konsep.....	26
BAB III PROSES MAGANG	
3.1. Ruang lingkup	28
3.2. Persiapan magang.....	28
3.3. Pelaksanaan Laporan.....	29
3.4. Pelaporan laporan	30
BAB IV HASIL MAGANG	
4.1. Gambaran umum Rumah Sakit Sint Carolus	31
4.2. Gambaran Unit Kesehatan Lingkungan.....	32

4.3. Gambaran berdasarkan <i>Input</i>	33
4.4. Gambaran berdasarkan Proses	41
4.5. Gambaran berdasarkan <i>Output</i>	46

BAB V PEMBAHASAN

5.1. Gambaran tahapan berdasarkan <i>Input</i>	48
5.2. Gambaran tahapan berdasarkan Proses.....	52
5.3. Gambaran tahap berdasarkan <i>Output</i>	57

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan	59
6.2. Saran.....	60

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Peraturan perundang-undangan.....	8
Gambar 2.2 Diagram pengolahan limbah rumah sakit.....	15
Gambar 2.3 Gambar incenerator.....	23
Gambar 2.4 Penanganan limbah konvensional.....	24
Gambar 2.5 Penanganan limbah padat.....	25
Gambar 2.6 Penanganan limbah padat berbahaya.....	25
Gambar 2.7 Kerangka konsep.....	26
Gambar 4.1 Instalasi pengolahan limbah.....	37
Gambar 4.2 Tempat pengolahan limbah padat.....	38
Gambar 4.3 TPS limbah medis.....	39
Gambar 4.4 TPS limbah non medis.....	39
Gambar 4.5 Kantong plastik yang terbuka.....	44
Gambar 4.6 Petugas tanpa sarung tangan.....	45
Gambar 4.7 Ruang pembakaran.....	46

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 kategori sampah dan tempat sampah.....	1
Tabel 4.1 Sumber daya manusia unit kesling.....	33