

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi

BAB I PENDAHULUAN

1.1.Latar Belakang.....	9
1.2.Tujuan.....	12
1.2.1 Tujuan Umum.....	12
1.2.2 Tujuan Khusus.....	12
1.3.Manfaat.....	12
1.3.1. Bagi Mahasiswa.....	12
1.3.2. Bagi Universitas.....	13
1.3.3. Bagi Perusahaan.....	13

BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA TEORI

2.1 Kerangka Teori.....	14
2.1.1 Definisi Limbah Padat.....	14
2.1.2 Klasifikasi Limbah.....	14
2.1.3 Penanganan Limbah.....	17
2.1.4 Dampak Limbah	22
2.1.5 Limbah di Laboratorium.....	22
2.2 Kerangka Konsep	24

BAB III PROSES MAGANG

3.1 Tahap Persiapan.....	25
3.1.1 Persiapan Teknis.....	25
3.1.2 Persiapan Administrasi	25
3.2 Tahap Pelaksanaan	26
3.3 Pelaporan	26

BAB IV HASIL MAGANG

4.1	Gambaran Umum Laboratorium Mikrobiologi FK UI.....	27
4.1.1	Sejarah	27
4.1.2	Visi	29
4.1.3	Misi.....	29
4.1.4	Jenis dan Fasilitas Pelayanan.....	29
4.2	Gambaran Unit K3 Laboratorium Mikrobiologi FK UI.....	30
4.3	Gambaran Unit PT. Tenang Jaya Sejahtera (Sebagai Pihak Ketiga).....	32
4.4	PengolahanLimbah di LaboratoriumMikrobiologi FK UI.....	33
4.4.1	Berdasarkan Input.....	33
4.4.1.1	Sumber Daya Manusia	33
4.4.1.2	Metode (Kebijakan dan SOP).....	34
4.4.1.3	Saran dan Prasarana	35
4.4.2	Berdasarkan Proses.....	36
4.4.2.1	PemilahanLimbah	36
4.4.2.2	PengangkutanLimbah	38
4.4.2.3	Pengumpulan TPS.....	38
4.4.2.4	Pengolahan Akhir dibawa ke Pihak Ketiga.....	38
4.4.3	Berdasarkan Output.....	39

BAB V PEMBAHASAN

5.1	Input Proses Pengolahan Limbah Medis Padat	40
5.1.1	Sumber Daya Manusia	40
5.1.2	Standar Operasional Prosedur (SOP)	40
5.1.3	Sarana Prasarana	41
5.2	Proses Pengolahan Limbah Medis Padat	42
5.2.1	Pemilahan Limbah	42
5.2.2	Pengangkutan Limbah	42
5.2.3	Pengumpulan Akhir dibawa ke TPS	43
5.2.4	Pengumpulan Akhir dibawa ke Pihak Ketiga	44
5.3	Output Proses PengolahanLimbah Medis Padat	44

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1	Kesimpulan	46
-----	------------------	----

6.2 Saran46

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

