

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

HALAMAN PENGESAHAN..... ii

HALAMAN PERNYATAAN..... iii

MOTTO iv

HALAMAN PERSEMBAHANv

PRAKATA vi

DAFTAR ISI..... ix

DAFTAR GAMBAR..... xii

INTISARI xiii

ABSTRACT xiv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah 1

1. Permasalahan..... 1

2. Rumusan Masalah8

3. Keaslian Penelitian8

4. Manfaat Penelitian.....11

B. Tujuan Penelitian12

C. Tinjauan Pustaka.....12

D. Landasan Teori16

E. Metode Penelitian17

1. Bahan dan Materi Penelitian17

2. Jalan Penelitian.....18

3. Analisis Data19

F. Hasil yang dicapai.....20

G. Sistematika Penulisan21

BAB II INSENERATOR PENGOLAH LIMBAH PADAT MEDIS DI RUMAH SAKIT BETHESDA YOGYAKARTA

A. Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta22

B. Insenerator Pengolah Limbah Padat Medis25

1. Jenis-jenis Insenerator26

2. Bagian-bagian Insenerator.....28

C. Limbah Medis.....31

1. Limbah Medis Berdasarkan Bentuk Fungsinya	31
2. Limbah Medis Berdasarkan Klasifikasi Limbah B3	31
3. Limbah Medis Berdasarkan Pengelolaan Medis	34
D. Dampak Positif dan Negatif Insenerator.....	38
1. Keuntungan Penggunaan Insenerator.....	39
2. Kerugian Penggunaan Insenerator	39
E. Insenerator Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta	40
1. Pengolahan Limbah Padat Medis.....	40
2. Prosedur Pembakaran Limbah Padat Medis.....	45
BAB III ETIKA LINGKUNGAN HIDUP	
A. Ruang Lingkup Etika	51
1. Pengertian Etika	51
2. Penggolongan Etika.....	53
B. Lingkungan Hidup, Ekosistem, dan Ekologi	55
1. Pengertian Lingkungan Hidup	55
2. Pengertian Ekosistem	57
3. Pengertian Ekologi	58
C. Teori-teori Etika Lingkungan	60
1. Teori Etika Lingkungan Antropsentrisme.....	60
2. Teori Etika Lingkungan Biosentrisme	62
3. Teori Etika Lingkungan Ekosentrisme.....	63
4. Hak Asasi Alam	63
5. Teori Etika Lingkungan Ekofeminisme	64
D. Prinsip-prinsip Etika Lingkungan Hidup	64
E. Gerakan <i>Deep Ecology</i>	68
BAB IV ANALISIS PENGOLAHAN LIMBAH PADAT MEDIS DI RUMAH SAKIT BETHESDA YOGYAKARTA	
A. Pengolahan Limbah Padat Medis Melalui Insenerator Dalam Ekosentrisme	73
1. Platform Aksi Pembuatan Insenerator.....	75
2. Prinsip-prinsip Gerakan <i>Deep Ecology</i> Terhadap Insenerator	78
3. Pencemaran Limbah Medis Dilihat Dari Sikap <i>Deep Ecology</i>	82
B. Pengolahan Limbah Padat Medis Sebagai Usaha Pengendalian Pencemaran Berkelanjutan	84
1. Perencanaan.....	84

2. Pemanfaatan	87
3. Pengendalian	88
4. Pemeliharaan	90
5. Pengawasan	91
6. Penegakan Hukum.....	92
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	94
B. Saran.....	97
DAFTAR PUSTAKA	99
LAMPIRAN	103