



## DAFTAR ISI

### HALAMAN JUDUL

HALAMAN PENGESAHAN ..... ii

HALAMAN PERNYATAAN ..... iii

MOTTO ..... iv

HALAMAN PERSEMBAHAN ..... v

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 Masalah .....	8
3.	Keaslian Penelitian .....	8
4.	Manfaat Penelitian.....	11
B.	Tujuan Penelitian .....	12
C.	Tinjauan Pustaka.....	12
D.	Landasan Teori .....	16
E.	Metode Penelitian .....	17
1.	Bahan dan Materi Penelitian .....	17
2.	Jalan Penelitian.....	18
3.	Analisis Data .....	19
F.	Hasil yang dicapai.....	20
G.	Sistematika Penulisan .....	21

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

A.	Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta .....	22
B.	Insenerator Pengolah Limbah Padat Medis .....	25
1.	Jenis-jenis Insenerator .....	26
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 Berkelaanjutan .....	84
1. Perencanaan.....	84



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Insenerator Pengolah Limbah Padat Medis Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta Dalam Kajian Etika Lingkungan Ekosentrisme**

ALISA LUTFIANA R, Dr. Sri Soeprapto, M.S., Dr. Sri Widayanti, M.S

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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**