

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
HALAMAN MOTTO.....	v
PRAKATA.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
1. Permasalahan.....	1
2. Rumusan Masalah.....	5
3. Keaslian Penelitian.....	5
4. Manfaat Penelitian.....	9
B. Tujuan Penelitian.....	10
C. Tinjauan Pustaka.....	10
D. Landasan Teori.....	13
E. Metode Penelitian.....	18
1. Jenis Penelitian.....	18
2. Bahan Penelitian.....	18
3. Jalan Penelitian.....	19

4. Analisis Data.....	20
F. Hasil Yang Dicapai.....	21
G. Sistematika Penulisan.....	21
BAB II ETIKA LINGKUNGAN HAK ASASI ALAM.....	23
A. Pengertian Etika.....	23
B. Teori-teori Etika.....	25
C. Pengertian Lingkungan, Ekologi, dan Ekosistem.....	26
D. Pengertian Etika Lingkungan.....	30
E. Teori-teori Etika Lingkungan.....	32
F. Prinsip-prinsip Etika Lingkungan.....	39
G. Pro dan Kontra Etika Lingkungan Hak Asasi Alam.....	43
BAB III AKTIVITAS PENAMBANGAN PASIR ILEGAL DI KABUPATEN LUMAJANG.....	50
A. Aktivitas Penambangan Pasir.....	50
B. Potensi Alam Kabupaten Lumajang.....	52
C. Penambangan Pasir di Lumajang.....	56
D. Pro dan Kontra Penambangan Pasir di Lumajang.....	60
E. Tragedi Selok Awar-Awar.....	66
BAB IV ANALISIS ETIKA LINGKUNGAN HAK ASASI ALAM TERHADAP AKTIVITAS PENAMBANGAN PASIR ILEGAL DI KABUPATEN LUMAJANG.....	72
A. Analisis Prinsip Etika lingkungan dalam Penambangan Pasir Ilegal di Kabupaten Lumajang.....	72

B. Analisis Hak Asasi Alam terhadap Aktivitas Penambangan Pasir Ilegal di Kabupaten Lumajang.....	77
C. Relevansi terhadap Pengelolaan Lingkungan hidup di Indonesia.....	80
BAB V PENUTUP.....	86
A. Kesimpulan.....	86
B. Saran.....	88
DAFTAR PUSTAKA.....	90

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Peta Deskripsi Kabupaten Lumajang.....	53
Gambar 2. Aktivitas penambangan pasir di pesisir pantai selatan Kabupaten Lumajang.....	59
Gambar 3. Aktivitas penambangan pasir ilegal menggunakan alat berat	60
Gambar 4. Pengangkutan pasir menyebabkan debu berterbangan.....	61
Gambar 5. Kerusakan jalan Desa Selok Awar-Awar tahun 2015 akibat truk pengangkut pasir.....	62
Gambar 6. Sisa kerusakan jalan Desa Selok Awar-Awar akibat truk pengangkut pasir.....	62
Gambar 7. Kerusakan muka atau pesisir pantai Desa Selok Awar-Awar.....	63
Gambar 8. Dampak gelombang pasang pada tahun 2015 di pesisir pantai Desa Selok Awar-Awar mengakibatkan rumah warga roboh.....	64
Gambar 9. Kerusakan lahan pertanian pada tahun 2015 akibat abrasi.....	64
Gambar 10. Lahan menjadi tidak produktif dampak dari penambangan pasir.....	65
Gambar 11. Banyak lubang raksasa bekas penambangan pasir dengan kedalaman 8 meter.....	65