

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINILITAS	iv
DECLARATION	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK.....	x
ABSTRACT.....	xi
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.5 Sistematika Penulisan.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Landasan Teori.....	9
2.1.1 Definisi Pencemaran.....	9
2.1.2 Ekonomi, Energi, dan Lingkungan.....	10
2.1.3 Kebijakan Pengendalian Emisi.....	12
2.1.4 Perundang-undangan Pengendalian Emisi di Indonesia.....	14
2.1.5 Kegagalan Pemerintah (<i>Government Failures</i>).....	16
2.1.6 Kegagalan Pasar (<i>Market Failures</i>).....	17
2.1.7 Internalisasi Biaya Lingkungan.....	18
2.1.8 <i>Analytical Network Process (ANP)</i>	20
2.1.8.1 Gagasan Dasar ANP.....	22
2.1.8.2 Prinsip Dasar dan Aksioma ANP.....	23
2.2 Penelitian Terdahulu.....	25

2.3	Kerangka Berpikir Penelitian.....	35
BAB III METODE PENELITIAN		37
3.1	Metode Penelitian	37
3.2	Jenis dan Sumber Data.....	37
3.3	Populasi dan Sampel	38
3.4	Definisi Operasional	39
3.5	Kerangka ANP	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		46
4.1	Gambaran Umum Pengendalian Emisi di Jawa Timur.....	46
4.2	Hasil	47
4.2.1	Identifikasi Permasalahan Pengendalian Emisi	47
4.2.2	Hasil ANP	56
4.2.2.1	Pelaku Pencemaran	57
4.2.2.2	Pemerintah	59
4.2.2.3	Pakar Lingkungan	61
4.3	Pembahasan.....	62
BAB V PENUTUP		66
5.1	Kesimpulan	66
5.2	Saran	67
DAFTAR PUSTAKA		68
LAMPIRAN I		72
LAMPIRAN II		80
LAMPIRAN III.....		87

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbedaan antara ANP dengan AHP	21
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu.....	25
Tabel 3.1 Kriteria dan Subkriteria Pengendalian Emisi di Jawa Timur	43
Tabel 3.2 Skala Perbandingan ANP	44
Tabel 4.1 Emisi Karbondioksida (CO ₂) 6 (Enam) Sektor Propinsi Jawa Timur Tahun 2010	46
Tabel 4.2 Permasalahan Pengendalian Emisi di Jawa Timur	48
Tabel 4.3 Hasil ANP Total	56
Tabel 4.4 Hasil ANP Pelaku Pencemaran.....	58
Tabel 4.5 Hasil ANP Pemerintah.....	60
Tabel 4.6 Hasil ANP Pakar Lingkungan.....	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	<i>Earth Trilemma</i>	10
Gambar 2.2	Kurva Kegagalan Pasar Akibat Eksternalitas Negatif	17
Gambar 2.3	Koreksi Eksternalitas dengan Internalisasi	19
Gambar 2.4	Kerangka Berpikir Penelitian.....	37
Gambar 3.1	Kerangka Model ANP.....	43
Gambar 4.1	Hasil ANP	61
Gambar 4.2	Hubungan Antara Penyempurnaan Regulasi, <i>Monitoring</i> Pelaksanaan Kebijakan, dan Penambahan Infrastruktur	68

