

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	16
1.3 Tujuan Penelitian.....	16
1.4 Manfaat Penelitian.....	17
1.5 Sistematika Penulisan	18
BAB II TELAAH PUSTAKA	20
2.1 Landasan Teori	20
2.1.1. Interaksi Ekonomi dan Lingkungan (Konsep Keseimbangan Materi).....	20
2.1.2. Pengertian Lingkungan Hidup	23
2.1.3. Pertumbuhan Ekonomi.....	25
2.1.4. Hipotesis Enviromental Kuznets Curve (EKC)	27
2.1.5. Pengertian Ecological Footprint.....	30
2.1.6. Konsensus Kemitraan Global.....	35
2.1.7. Industri dan Industrialisasi	43
2.1.8. Globalisasi.....	45
2.1.9. Teori Kependudukan oleh Malthus.....	46

2.2	Penelitian Terdahulu.....	47
2.3	Kerangka Konseptual	58
2.4	Hubungan Pertumbuhan Ekonomi dengan Degradasi Lingkungan ..	61
2.5	Hubungan Industrialisasi dengan Degradasi Lingkungan	62
2.6	Hubungan Globalisasi dengan Degradasi Lingkungan	63
2.7	Hubungan Jumlah Penduduk dengan Degradasi Lingkungan.....	64
2.8	Hipotesis Penelitian	65
BAB III METODE PENELITIAN.....		66
3.1	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	66
3.1.1	Variabel Penelitian	66
3.1.2	Definisi Operasional Variabel.....	67
3.2	Jenis dan Sumber Data	71
3.3	Metode Pengumpulan Data	72
3.4	Metode Analisis Data	73
3.4.1	Spesifikasi Model Empirik.....	73
3.4.2	Estimasi Model Penelitian.....	75
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		85
4.1	Deskripsi Objek Penelitian	85
4.2	Hasil Estimasi Model Empirik	100
4.2.1	Uji Stasioneritas (<i>Unit Root Test</i>)	100
4.2.2	Uji Penentuan Panjang <i>Lag</i> Optimal.....	101
4.2.3	Uji Kointegrasi	102
4.2.4	Uji Stabilitas.....	104
4.2.5	Uji Kausalitas <i>Granger</i>	105
4.2.6	Estimasi <i>Panel Vector Error Correction Model</i> (VECM).....	108
4.2.7	Analisis Regresi <i>Impulse Response Function</i> (IRF)	114
4.2.8	Analisis Regresi <i>Variance Decomposition</i> (VD)	115
4.3	Pembahasan dan Analisa Hasil.....	116
4.3.1	Environmental Kuznet Curve (EKC) dalam Jangka Pendek ...	116
4.3.2	<i>Environmental Kuznet Curve</i> (EKC) dalam Jangka Panjang...	118
4.3.3	Konsensus Kemitraan Global MDGs.....	125
4.4	Variabel Independen terhadap Ecological Footprint	129

4.4.1	Variabel Industrialisasi.....	129
4.4.2	Variabel Globalisasi Ekonomi	132
4.4.3	Variabel Jumlah Populasi Penduduk.....	135
4.4.4	Variabel Konsumsi Energi	137
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		139
5.1	Simpulan.....	139
5.2	Rekomendasi Kebijakan	140
5.3	Keterbatasan Penelitian	141
5.4	Saran Penelitian	142
DAFTAR PUSTAKA		143
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....		152