

## 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