

## DAFTAR ISI

	Halaman
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.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR GRAFIK.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	10
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	12
1.4 Sistematika Penulisan.....	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	15
A. Landasan Teori .....	15
2.1 Pertumbuhan Ekonomi.....	15
2.2 Pengertian Lingkungan Hidup .....	20
2.3 Pengertian Ecological Footprint .....	22
2.4 Teori Environmental Kuznets Curve (EKC) .....	23
2.5 Teori Produksi.....	30
2.6 Teori Pezzey.....	31
2.7 Teori Malthus.....	34
2.8 Hubungan Pertumbuhan Ekonomi Dengan Degradasi Lingkungan.....	39

2.9 Hubungan Foreign Direct Investment Terhadap Degradasi Lingkungan	40
2.10 Hubungan Jumlah Penduduk Terhadap Degradasi Lingkungan.....	41
B. Penelitian Terdahulu .....	42
C. Kerangka Berfikir .....	47
D. Hipotesis Penelitian .....	49
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>50</b>
3.1 Jenis dan Sumber Data .....	50
3.2 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	50
3.3 Metode Pengumpulan Data .....	52
3.4 Metode Analisis Data.....	52
3.5 Panel Data.....	53
3.5.1 <i>Common Effect Model</i> .....	53
3.5.2 <i>Fixed Effect Model</i> .....	54
3.5.3 <i>Random Effect Model</i> .....	54
3.6 Metode Pemilihan Model .....	54
3.7 Uji Asumsi Klasik.....	56
3.7.1 Uji Multikolinearitas.....	56
3.7.2 Uji Heteroskedastisitas.....	60
3.7.3 Uji Normalitas.....	60
3.7.4 Uji Autokorelasi.....	58
3.8 Pengujian Hipotesis.....	59
3.8.1 Pengujian Koefisien Determinasi (R <sup>2</sup> ) .....	59
3.8.2 Uji Signifikansi Simultan (Uji F).....	60
3.8.3 Uji Koefisien Secara Individu (Uji t statistik) .....	60
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>62</b>
4.1 Deskripsi Objek Penelitian .....	62
4.1.1 Kualitas Lingkungan.....	62
4.2 Hubungan PDB Per kapita Dengan Tingkat Ecological Footprint.....	65
4.3 Analisis Data.....	69
4.3.1 Hasil Uji Pemilihan Model Regresi Data Panel.....	69
4.3.2 Estimasi Model.....	71
4.3.3 Uji Asumsi Klasik.....	72
4.3.4 Uji Statistik Analisis Regresi .....	76
4.4 Interpretasi Hasil.....	79

4.4.1 Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Kerusakan Lingkungan....	79
4.4.2 Pengaruh Foreign Direct Investment Terhadap Kualitas Lingkungan ..	82
4.4.3 Pengaruh Jumlah Penduduk Terhadap Kerusakan Lingkungan .....	90
BAB V PENUTUP.....	87
5.1 Kesimpulan.....	87
5.2 Keterbatasan dan Saran .....	87
DAFTAR PUSTAKA .....	89
LAMPIRAN.....	95