

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
ABSTRACT	ii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	10
1.3. Tujuan Penelitian	11
1.4 Manfaat Penelitian	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	13
2.1 Literatur Teori.....	13
2.1.1 . Pertumbuhan Ekonomi	13
2.1.2. Urbanisasi	21
2.1.3 Foreign Direct Investment (FDI).....	25
2.1.4 Pertumbuhan Penduduk.....	28
2.1.5 Lingkungan Hidup.....	32
2.1.6. Degradasi Lingkungan.....	33
2.1.7 Konsep Jejak Ekologi (Ecological Footprint).....	34
2.1.8 Biocapacity	38
2.2. Literatur Empiris.....	39
2.3. Landasan Teori dan Kerangka Pikir.....	51
2.3.1. Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dengan Degradasi Lingkungan	51
2.3.2. Pengaruh Pertumbuhan Penduduk Dengan Degradasi Lingkungan	52
2.3.3. Pengaruh Urbanisasi dengan Degradasi Lingkungan	53

2.3.4 Pengaruh Foreign Direct Investment (FDI) dengan Degradasi Lingkungan	54
2.4. Hipotesis.....	56
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	58
3.1. Defini Operasional	58
3.2. Jenis dan Sumber Data	59
3.3. Metode Pengumpulan Data	60
3.4. Teknis Analisis Data	60
3.4.1 Uji Stasioneritas.....	61
3.4.2 Uji Kointegrasi.....	61
3.4.3 Penentuan Optimum Lag.....	62
3.5 Spesifikasi Model.....	60
3.5.1 Model Autoregressive DistributedLag Model (ARDL)	64
3.6 Uji Asumsi Klasik.....	66
3.6.1 Deteksi Multikolinearitas	66
3.6.2. Deteksi Heteroskedastisitas.....	67
3.6.3. Deteksi Autokorelasi.....	68
3.6.4 Deteksi Normalitas	69
3.7 Uji koefisien Determinasi.....	66
3.8 Pengujian Hipotesis.....	66
3.8.1.Uji Simultan (Uji-F).....	67
3.8.2.Uji Parsial (Uji-t)	68
3.9 Uji Stabilitas Model	66
BAB IV GAMBARAN UMUM OBJEK PENELITIAN	72
4.1. Gambaran Umum Indonesia.....	72
4.1.1. Kodisi Geografi Indonesia.....	72
4.1.2 Kondisi <i>Ecological Footprint</i> Indonesia	73
4.1.3. Kodisi Ekonomi Indonesia.....	75
4.1.4 Kondisi Pertumbuhan Penduduk Indonesia	75
4.1.5 Kondisi Urbanisasi Indonesia	76
4.1.6. Kondisi Foreign Direct Investment (FDI).....	77

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	78
5.1 Uji Prilaku Data	78
5. 1.1 Uji Stasionaritas Data	78
5.1.2 Uji Kointegrasi.....	80
5.1.3 Panjang Lag Optimum.....	80
5.2 Estimasi Autoregresive Distributed Lag (ARDL)	82
5.3 Uji Koefisien Determinan	82
5.4 Uji Simultan (Uji- F).....	82
5.5. Uji Asumsi Klasik.....	84
5.6. Hasil	85
5.6.1 Estimasi Hubungahn Jangka Panjang.....	85
5.6.2 Estimasi Hubungan Pendek.....	87
5.7 Pembahasan	91
5.7.1 Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Terhadap <i>Ecological Footprint</i> (EF).....	91
5.7.2. Pengaruh Foreign Direct Investment (FDI) terhadap Ecological Footprint (EF)	95
5.7.3. Pengaruh Pertumbuhan Penduduk terhadap <i>Ecological Footprint</i> (EF).....	97
5.7.4 Pengaruh Urbanisai (UB) terhadap Ecological Footprint (EF)	99
5.8 Uji Stabilitas Model	101
BAB VIPENUTUP	104
6.1 Kesimpulan.....	104
6.2.Limitasi / keterbatasan	105
6.3. Saran.....	106
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	