

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 GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	7
1.3 Tujuan Penelitian	8
1.4 Manfaat Penelitian	9
1.5 Sistematika Penulisan	10
BAB II	11
TELAAH PUSTAKA.....	11
2.1 Landasan Teori.....	11
2.1.1 <i>Enviromental Kuznet Curve (EKC)</i>	11
2.1.2 Pertumbuhan Ekonomi	14
2.1.3 Pengertian <i>Ecological Footprint</i>	15
2.1.4 Transisi energi	16
2.2 Penelitian Terdahulu	17

2.3	Kerangka Pemikiran	24
2.4	Hipotesis	25
BAB III		26
METODE PENELITIAN		26
3.1	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	26
3.2	Jenis dan Sumber Data.....	27
3.3	Metode Pengumpulan Data.....	29
3.4	Metode Analisis	29
3.4.1	Analisis Regresi Data Panel	29
3.4.2	Deteksi Asumsi Klasik	32
3.4.3	Uji Koefisien Regresi	34
BAB IV		38
HASIL DAN PEMBAHASAN		38
4.1	Deskripsi Objek Penelitian	38
4.2	Analisis Data.....	44
4.2.1	Uji Kesesuaian Model	44
4.2.2	Deteksi Asumsi Klasik	45
4.2.3	Hasil Analisis Regresi	47
4.3	Analisis Hubungan Antar Variabel.....	49
4.3.1	Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi terhadap <i>Ecological Footprint</i> di APEC 49	
4.3.2	Pengaruh FDI terhadap <i>Ecological Footprint</i> APEC	50
4.3.3	Pengaruh Populasi terhadap <i>Ecological Footprint</i> di APEC.....	51
4.3.4	Pengaruh Konsumsi Energi Terbarukan terhadap <i>Ecological Footprint</i> di APEC 52	
BAB V		53
PENUTUP		53
5.1	Kesimpulan	53

5.2	Keterbatasan Penelitian.....	53
5.3	Rekomendasi Kebijakan	54
DAFTAR PUSTAKA.....		Error! Bookmark not defined.
LAMPIRAN		60

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 PDB per Kapita Dunia (Konstan 2015 US\$).....	2
Gambar 1.2 <i>Ecological footprint</i> Dunia (gha).....	4
Gambar 1.3 Jumlah Penduduk Dunia (Juta Jiwa).....	6
Gambar 2.1 <i>Environmental Kuznets Curve</i>	13
Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran	25

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	20
Tabel 3.1 Variabel Penelitian	26
Tabel 3.2 Sumber Data	29
Tabel 4.1 Ecological Footprint (juta gha).....	39
Tabel 4.2 PDB per Kapita (Konstan 2015 US\$)	40
Tabel 4.3 Jumlah Total Penduduk (Jiwa)	41
Tabel 4.4 FDI Nett Inflows (%PDB).....	42
Tabel 4.5 Konsumsi Energi Terbarukan (% Total Konsumsi Energi)	43
Tabel 4.6 Uji Chow	45
Tabel 4.7 Uji Hausman.....	45
Tabel 4.8 Deteksi Heteroskedasitas dan Cross Sectional Correlation.....	46
Tabel 4.9 Uji Multikolinearitas	47
Tabel 4.10 Hasil Estimasi Model FEM Cross Section Weight dan Coefficient Covariance Method Cross Section SUR (PSCE)	47

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Data Penelitian	60
Lampiran B Uji FEM.....	75
Lampiran C Uji REM	76
Lampiran D Uji Chow	77
Lampiran E Uji Hausman	77
Lampiran F Uji Multikolinearitas.....	77
Lampiran G Uji Estimasi Model FEM Cross Section Weight dan Coefficient Covariance Method Cross Section SUR (PCSE)	78