

## 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</i> (EKC).....	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.....		<b>Error! Bookmark not defined.</b>
LAMPIRAN .....		60



**FEB UNDIP**

## 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

**FEB UNDIP**

## 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 Multikolinieritas.....	77
Lampiran G Uji Estimasi Model FEM Cross Section Weight dan Coefficient Covariance Method Cross Section SUR (PCSE) .....	78



**FEB UNDIP**