

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	v
DECLARATION	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Ringkasan Hasil Penelitian.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Sistematika Penulisan.....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Landasan Teori.....	6
2.1.1 Konsumsi Energi.....	6
2.1.2 Urbanisasi dan Konsumsi Energi	7
2.1.3 Faktor Pendorong Emisi.....	8
2.2 Penelitian Sebelumnya	10
2.3 Hipotesis.....	12
BAB 3 METODE PENELITIAN	13
3.1 Pendekatan Penelitian	13
3.2 Model Empiris.....	13
3.3 Definisi Operasional Variabel.....	14
3.3.1 Emisi CO2	14
3.3.2 Konsumsi Energi.....	14
3.3.3 Total Jumlah Penduduk.....	14
3.3.4 PDB Per Kapita	15

3.3.5	Urbanisasi	15
3.3.6	Sektor industri	15
3.3.7	<i>Share of service</i>	15
3.3.8	<i>Share of industri</i>	15
3.4	Jenis dan Sumber Data	16
3.5	Teknik Analisis	16
3.5.1	Metode Regresi Data Panel	16
3.5.2	Pemilihan Model Estimasi Data Panel	17
3.5.3	Pengujian Statistik	18
3.5.4	Pengujian Asumsi Klasik	20
BAB 4	HASIL DAN PEMBAHASAN	23
4.1	Gambaran Umum dan Obyek Penelitian	23
4.1.1	Konsumsi Energi	23
4.1.2	Perkembangan Emisi CO ₂ di ASEAN	24
4.1.3	Urbanisasi	26
4.1.4	PDB per Kapita di ASEAN	27
4.1.5	Perkembangan <i>Share of Services and Share of Industry</i>	28
4.2	Deskriptif Statistik Variabel	30
4.3	Hasil Estimasi dan Pembuktian Hipotesis	31
4.3.1	Uji Hausman	31
4.3.2	Hasil Estimasi	32
4.3.3	Pembuktian Hipotesis	33
4.4	Interpretasi Hasil dan Pembahasan	34
4.4.1	Pengaruh Urbanisasi terhadap Emisi CO ₂	34
4.4.2	Pengaruh Urbanisasi terhadap Konsumsi Energi	35
4.4.3	Pengaruh Jumlah Penduduk Terhadap Emisi CO ₂ dan Konsumsi Energi	35
4.4.4	Pengaruh PDB per kapita terhadap Emisi CO ₂ dan Konsumsi Energi	36
BAB 5	KESIMPULAN DAN SARAN	37
5.1	Kesimpulan	37
5.2	Keterbatasan Penelitian	37
5.3	Saran	38
	DAFTAR PUSTAKA	39
	LAMPIRAN	xviii

DAFTAR TABEL

Tabel 4-1 Ringkasan Statistik Deskriptif Variabel	30
Tabel 4-2 Hasil Uji Hausman.....	31
Tabel 4-3 Hasil Estimasi Data Panel.....	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1-1 Jumlah Penduduk di ASEAN.....	2
Gambar 4-1 Perkembangan Konsumsi Energi Wilayah ASEAN.....	23
Gambar 4-2 Intensitas Energi Tahun 2000 -2014.....	24
Gambar 4-3 <i>Share</i> Emisi di ASEAN.....	30
Gambar 4-4 Emisi per kapita ASEAN.....	25
Gambar 4-5 Perkembangan Urbanisasi di Wilayah ASEAN.....	25
Gambar 4-6 Perkembangan PDB per Kapita Wilayah ASEAN.....	27
Gambar 4-7 <i>Share of Services</i>	28
Gambar 4-8 <i>Share of Industry</i>	29

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Regresi PLS Model 1	xviii
Lampiran 2 Hasil Regresi PLS Model 2	xviii
Lampiran 3 Hasil Regresi FEM Model 1	xix
Lampiran 4 Hasil Regresi FEM Model 2	xix
Lampiran 5 Hasil Regresi REM Model 1	xx
Lampiran 6 Hasil Regresi REM Model 2	xx
Lampiran 7 Hasil Uji Hausman pada Model 1.....	xxi
Lampiran 8 Hasil Uji Hausman pada Model 2.....	xxi