

Daftar Isi

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar Isi.....	v
Daftar Tabel.....	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran.....	x
Daftar Singkatan dan Istilah	xi
Intisari	xii
Abstract	xiii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	9
1.4 Tujuan Penelitian.....	9
1.5 Motivasi Penelitian	10
1.6 Manfaat Penelitian.....	10
1.7 Kontribusi Penelitian	11
1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	11
1.9 Sistematika Penulisan	12
BAB II	13
LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	13
2.1 Landasan Teori.....	13
2.1.1 Teori perdagangan internasional (theory of <i>comparative advantage</i>)	13
2.1.2 Energi, Energi Terbarukan (ET)	14
2.1.3 Konsumsi Energi.....	16
2.1.4 Isu lingkungan (CO2 Perkapita)	17

2.2 Tinjauan Pustaka	19
BAB III.....	22
METODE PENELITIAN	22
3.1 Desain Penelitian	22
3.2 Definisi Operasional Variabel	22
3.2.1 Variabel Dependen (<i>REit</i>)	23
3.2.2 Variabel dummy (=1 jika net eksportir; = 0 jika net importir) (<i>Dummy_KEit</i>)	23
3.2.3 Variabel Emisi karbon dioksida perkapita (<i>CO2it</i>).....	24
3.2.4 Pentingnya sumber energi minyak dalam pembangkit listrik (<i>Oilit</i>).....	24
3.2.5 Pentingnya sumber energi batu bara dalam pembangkit listrik (<i>Coalit</i>) ..	25
3.2.6 Pentingnya sumber energi gas dalam pembangkit listrik (<i>Gasit</i>).....	26
3.3 Sampel dan Populasi.....	26
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	27
3.5 Teknik Analisis Data	27
3.5.1 Spesifikasi Model Panel Ordinary Least Square (POLS)	27
3.5.2 Uji Akar Unit	30
3.5.3 Uji Asumsi Klasik.....	31
BAB IV	34
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	34
4.1 Deskripsi Data	34
4.2 Hasil Penelitian	37
4.2.1 Uji Akar Unit, Multikolineritas, Heteroskedastisitas, dan Autokorelasi....	37
4.2.2 Hasil Uji Chow dan Hausman	38
4.2.3 Hasil Estimasi	39
BAB V.....	44
KESIMPULAN	44
5.1 Simpulan	44
5.2 Keterbatasan.....	46
5.3 Implikasi	47

Daftar Pustaka	49
Lampiran.....	53