

Daftar Isi

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Persetujuan Karya Ilmiah	iii
Pernyataan Keaslian Karya Tulis	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar.....	x
Daftar Lampiran	xi
Intisari	xii
<i>Abstract</i>	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Pertanyaan Penelitian	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat penelitian.....	5
1.6 Batasan Penelitian	5
1.7 Sistematika penelitian	5
BAB II. LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Landasan Teori	7
2.1.1 Ekonomi sumber Daya Alam dan Energi	7
2.1.2 Teori Konsumsi.....	8
2.1.3 Perubahan Iklim	9
2.1.4 Suhu dan Pemanasan Global.....	10
2.2 Penelitian Terdahulu	11
2.3 Hipotesis	15
BAB III. METODE PENELITIAN	16
3.1 Jenis dan Sumber data	16
3.2 Teknik Pengumpulan Data	16
3.3 Model Penelitian	16
3.4 Tahapan Analisis	18
3.5 Metode Analisis.....	19
3.5.1 Uji Akar Unit	20
3.5.2 Uji Kointegrasi Engle-Granger	21
3.5.3 Error Correction Model.....	22



3.5.4 Uji Asumsi Klasik.....	23
3.5.4.1 Uji Autokorelasi	23
3.5.4.2 Uji Heteroskedastisitas	25
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	28
4.1 Regresi Data Time Series	28
4.1.1 Uji Akar Unit dan Derajat Integrasi.....	28
4.1.2 Uji Kointegrasi.....	29
4.1.3 <i>Error Correction Model</i> (ECM)	30
4.1.4 Estimasi Jangka Panjang.....	32
4.1.5 Uji Asumsi Klasik.....	33
4.1.5.1 Uji Autokorelasi	33
4.1.5.2 Uji Heteroskedastisitas	34
4.2 Pembahasan	35
4.2.1 Pengaruh Variabel Suhu terhadap Total Konsumsi Listrik dalam Jangka pendek	35
4.2.2 Pengaruh Variabel Suhu terhadap Total Konsumsi Listrik dalam Jangka panjang.....	36
BAB V. SIMPULAN	38
5.1 Kesimpulan.....	38
5.2 Keterbatasan	38
5.3 Saran.....	39
Daftar Pustaka	40
Lampiran	42