

## 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
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	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
<b>BAB II. LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	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
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b> .....	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
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>28</b>
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
<b>BAB V. SIMPULAN .....</b>	<b>38</b>
5.1 Kesimpulan.....	38
5.2 Keterbatasan .....	38
5.3 Saran.....	39
Daftar Pustaka .....	40
Lampiran .....	42