

## Daftar Isi

Halaman Judul .....	i
Halaman Pengesahan .....	ii
Pernyataan Keaslian Karya Tulis Skripsi.....	iii
Kata Pengantar .....	iv
Daftar Isi .....	v
Daftar Tabel .....	vii
Daftar Gambar.....	viii
Daftar Lampiran.....	ix
Daftar Istilah .....	x
Intisari .....	xi
<i>Abstract</i> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	7
1.6 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	8
1.7 Sistematika Penulisan.....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	10
2.1 Landasan teori .....	10
2.1.1 Pembangunan Berkelanjutan .....	10
2.1.2 Hipotesis Environmental Kuznets Curve (EKC).....	11
2.1.3 Millennium Development Goals (MDGs).....	14
2.2 Tinjauan Pustaka .....	15
2.2.1 Perkembangan Studi Hipotesis <i>Environmental Kuznets Curve</i> (EKC) 15	
2.2.2 Hubungan Pertumbuhan Ekonomi terhadap emisi CO <sub>2</sub> .....	19
2.2.3 Hubungan Konsumsi Energi terhadap Emisi CO <sub>2</sub> .....	21
2.2.4 Hubungan Konsumsi Energi Terbarukan terhadap Emisi CO <sub>2</sub> .....	22

2.2.5 Kesenjangan Penelitian.....	24
2.3 Hipotesis .....	26
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
3.1 Desain Penelitian .....	27
3.2 Definisi Operasional Variabel .....	29
3.2.1 Variabel Dependen .....	29
3.2.2 Variabel Independen.....	30
3.3 Populasi dan Sampel .....	33
3.4 Instrumen Penelitian.....	33
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	33
3.6 Teknik Analisis Data .....	34
3.6.1 <i>Non Parametric Test</i> .....	34
3.6.2 Uji Stasioneritas dan Kointegrasi Panel .....	34
3.6.3 Metode Regresi Data Panel .....	36
3.6.4 Pemilihan Teknik Estimasi.....	39
3.6.5 Uji Asumsi Klasik .....	40
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>42</b>
4.1 Deskripsi Data .....	42
4.2 Hasil Pengujian.....	44
4.2.1 <i>Non Parametric Test</i> .....	44
4.2.2 Uji Stasioneritas.....	45
4.2.3 Uji Panel Kointegrasi.....	46
4.3 Pembahasan .....	47
4.3.1 Pemilihan Teknik Estimasi .....	47
4.3.2 Hasil Estimasi .....	48
4.3.3 Diskusi .....	65
<b>BAB V SIMPULAN .....</b>	<b>68</b>
5.1 Simpulan.....	68
5.2 Keterbatasan .....	69
5.3 Implikasi .....	70
Daftar Pustaka .....	73
Lampiran .....	77