

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERNYATAAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
MOTTO .....	iv
ABSTRACT.....	v
ABSTRAK .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	14
1.3. Tujuan Penelitian.....	16
1.4. Manfaat Penelitian.....	17
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN</b>	
<b>TEORITIS</b>	
2.1. Tinjauan Pustaka .....	19
2.1.1. Teori Environmental Kuznets Curve (EKC).....	19
2.1.2. Degradasi Lingkungan .....	24
2.1.3. Eksternalitas .....	26
2.1.4. <i>Sustainable Development Goals</i> (SDGs).....	29
2.2. Penelitian Terdahulu .....	35
2.3. Hubungan Antar Variabel .....	40
2.4. Kerangka Berpikir .....	47
2.5. Hipotesis Penelitian.....	50
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Definisi Operasional Variabel.....	51
3.2. Jenis dan Sumber Data .....	53
3.3. Populasi dan Sampel .....	55
3.4. Metode Analisis Data .....	56

3.5. Deteksi Asumsi Klasik .....	65
3.6. Uji Hipotesis.....	66
<b>BAB IV GAMBARAN UMUM OBYEK PENELITIAN</b>	
4.1. Klasifikasi Negara di Benua Asia Berdasarkan Pendapatannya	68..
4.2. Emisi CO2 .....	69
4.3. Pendapatan Perkapita .....	71
4.4. Kepadatan Penduduk di Asia .....	73
4.5. Foreign Direct Investment (FDI) di Asia .....	74
4.6. Human Development Index (HDI) di Asia .....	75
4.7. Ketersediaan Lahan Pertanian di Asia .....	75
4.8. Industrialisasi di Asia .....	76
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
5.1. Hasil Penelitian.....	78
5.2. Pembahasan .....	94
<b>BAB VI PENUTUP</b>	
6.1. Kesimpulan.....	106
6.2. Keterbatasan Penelitian .....	109
6.3. Saran.....	109
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>111</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>118</b>
<b>BIODATA .....</b>	<b>127</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Research Gap Penelitian Terdahulu .....	12
Tabel 2.1. Penelitian Terdahulu .....	25
Tabel 3.1. Klasifikasi Negara Berdasarkan Pendapatannya.....	56
Tabel 4.1. Klasifikasi Negara Berdasarkan Pendapatannya.....	68
Tabel 5.1. Hasil uji likelihood ratio (chow test).....	78
Tabel 5.2. Hasil uji hausman.....	79
Tabel 5.3. Uji Heterokedstisitas, White.....	81
Tabel 5.4. Uji Multikolinieritas .....	82
Tabel 5.5. Uji Autokorelasi.....	82
Tabel 5.6. Ringkasan Hasil Uji Hipotesis dan Analisis Kefisien Determinasi .....	83
Tabel 5.7. Hasil Pengujian Hipotesis EKC .....	92
Tabel 5.8. Hasil Pengujian Turning Point.....	93

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1. Perkembangan Emisi karbon dioksida (CO <sub>2</sub> ) di Dunia .....	3
Gambar 1.2. Perkembangan Emisi karbon dioksida (CO <sub>2</sub> ) di Asia .....	4
Gambar 1.3. Perkembangan GDP Perkapita di Asia.....	6
Gambar 1.4. Perkembangan Kepadatan Penduduk di Asia.....	7
Gambar 2.1. Environmental Kuznets Curve .....	23
Gambar 2.2. Kerangka Berpikir .....	49
Gambar 3.1. Alternatif Bentuk EKC.....	61
Gambar 4.1. Gambaran Total Emisi karbon dioksida (CO <sub>2</sub> ) .....	70
Gambar 4.2. Gambaran Emisi karbon dioksida (CO <sub>2</sub> ) di Asia .....	71
Gambar 4.3. G Gambaran GDP Perkapita di Asia.....	72
Gambar 4.4. Gambaran Kepadatan Penduduk di Asia .....	73
Gambar 4.5. Gambaran Foreign Direct Investment (FDI) di Asia .....	74
Gambar 4.6. Gambaran Human Development Index (HDI) di Asia .....	75
Gambar 4.7. Gambaran Lahan Pertanian di Asia.....	76
Gambar 4.8. Gambaran Industrialisasi di Asia .....	77
Gambar 5.1. Uji Normalitas dengan Histogram dan Jarque-Gera .....	80
Gambar 5.2. Kurva Pengujian Hipotesis EKC.....	94

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Klasifikasi Negara Berdasarkan Pendapatan.....	119
Lampiran 2. Klasifikasi Negara Berdasarkan Pendapatan di Benua Asia .....	121
Lampiran 3. Tabulasi Data.....	122
Lampiran 4. Hasil Olah Data .....	125
Lampiran 5. Biodata.....	127