

DAFTAR ISI

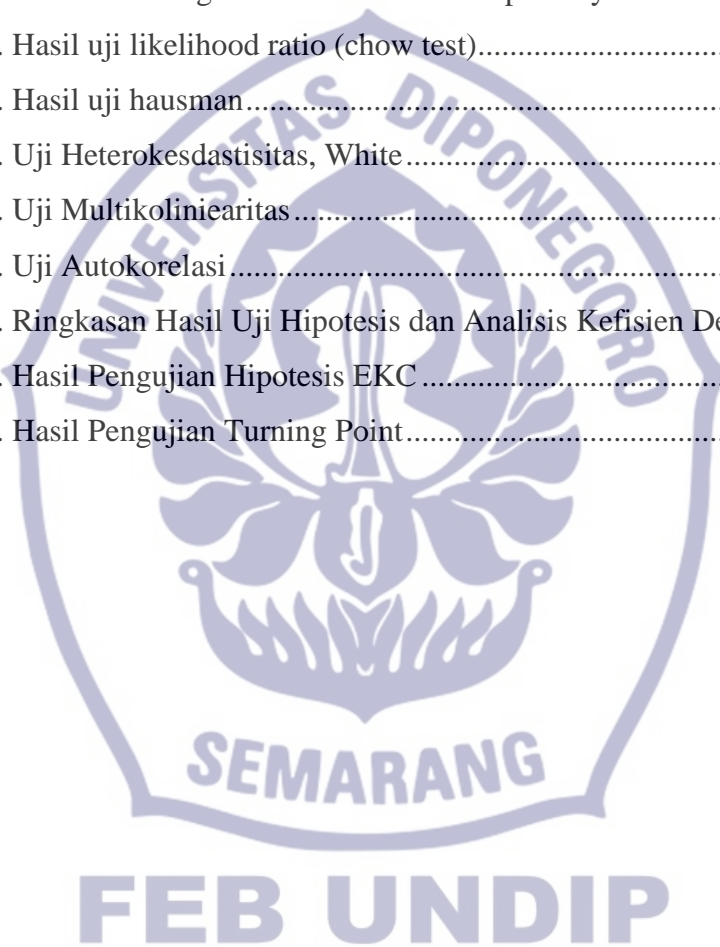
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
MOTTO	iv
ABSTRACT.....	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah	14
1.3. Tujuan Penelitian.....	16
1.4. Manfaat Penelitian.....	17
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN	
TEORITIS	
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
BAB III METODE PENELITIAN	
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
BAB IV GAMBARAN UMUM OBYEK PENELITIAN	
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
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1. Hasil Penelitian.....	78
5.2. Pembahasan.....	94
BAB VI PENUTUP	
6.1. Kesimpulan.....	106
6.2. Keterbatasan Penelitian	109
6.3. Saran.....	109
DAFTAR PUSTAKA	111
LAMPIRAN	118
BIODATA	127

FEB UNDIP

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 ₂) di Dunia	3
Gambar 1.2. Perkembangan Emisi karbon dioksida (CO ₂) 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 ₂)	70
Gambar 4.2. Gambaran Emisi karbon dioksida (CO ₂) 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

FEB UNDIP

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

