

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN KEASLIAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian.....	7
1.4. Manfaat Penelitian.....	7
1.5. Keaslian Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
2.1. Landasan Teori	10
2.1.1 Gas Rumah Kaca (GRK).....	10
2.1.2 PDB per kapita	11
2.1.3 Penanaman Modal Asing (PMA)	13
2.1.4 Konsumsi Energi	14
2.1.5 <i>Environmental Kuznets Curve</i> (EKC)	15
2.2 Hasil Penelitian Terdahulu	16

2.3	Kerangka Pemikiran Konseptual.....	18
2.4	Hipotesis Penelitian.....	19
BAB III METODE PENELITIAN		21
3.1	Jenis Penelitian	21
3.2	Data dan Sumber Data.....	11
3.3	Definisi Operasional Variabel.....	21
3.4	Alat Analisis	23
	3.4.1 Regresi Berganda	22
	3.4.2 Uji Asumsi Klasik	24
	3.4.3 Uji Statistik.....	27
	3.4.4 <i>Environmental Kuznets Curve</i> (EKC)	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		29
4.1	Deskripsi Data	29
	4.1.1 Gas Rumah Kaca	29
	4.1.2 PDB per kapita	30
	4.1.3 Penanaman Modal Asing (PMA)	31
	4.1.4 Konsumsi Energi	32
	4.1.5 Hasil Regresi Berganda.....	35
	4.1.6 Hasil Uji Asumsi Klasik.....	38
	4.1.7 Hasil Uji Statistik	40
	4.1.8 <i>Environmental Kuznets Curve</i> (EKC) di Indonesia	43
4.2	Pembahasan	45
	4.2.1 Pengaruh PDB per kapita terhadap GRK.....	45
	4.3.2 Pengaruh PMA terhadap GRK.....	46
	4.2.2 Pengaruh Konsumsi Energi terhadap GRK.....	47
	4.2.3 Analisis <i>Environmental Kuznets Curve</i> (EKC) di Indonesia ...	47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		49
5.1	Kesimpulan.....	49
5.2	Saran.....	49
DAFTAR PUSTAKA		51
LAMPIRAN		55
	Lampiran 1: Data Penelitian.....	56
	Lampiran 2: Hasil Uji Akar unit tingkat level	57

Gas Rumah Kaca	57
PDB per kapita	58
Penanaman Modal Asing	58
Konsumsi Energi	58
Lampiran 3: Hasil Uji Akar Unit <i>First Difference</i>	58
Gas Rumah Kaca	58
PDB per kapita	59
Penanaman Modal Asing	59
Konsumsi Energi	59
Lampiran 4: Hasil Uji Kointegrasi	60
Lampiran 5: Hasil Uji Jangka pendek (ECM).....	60
Lampiran 6: Hasil Uji Asumsi Klasik	61
Hasil Uji Normalitas.....	61
Hasil Uji Multikolinearitas	61
Hasil Uji Heteroskedastisitas	61
Hasil Uji Autokorelasi.....	61
Lampiran 7: Hasil Estimasi Jangka panjang	62
Lampiran 8: Pembuktian EKC	62

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian.....	8
Tabel 2.1 Indeks <i>Global Warming Potential</i> (GWP).....	11
Tabel 2.2 Pembagian sektor Energi.....	15
Tabel 4.1 Uji Akar Unit Tingkat Level.....	35
Tabel 4.2 Uji Akar Unit <i>First Difference</i>	35
Tabel 4.3 Hasil Uji Kointegrasi.....	36
Tabel 4.4 Hasil Estimasi Jangka pendek (ECM).....	36
Tabel 4.5 Hasil Estimasi Jangka panjang.....	37
Tabel 4.6 Hasil Uji Normalitas.....	38
Tabel 4.7 Hasil Uji Multikolinearitas.....	39
Tabel 4.8 Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	39
Tabel 4.9 Hasil Uji Autokorelasi.....	40
Tabel 4.10 Koefisien Analisis EKC.....	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Negara penyumbang Gas Rumah Kaca terbesar di dunia 1990-2019.....	2
Gambar 1.2 <i>Doughnut Economics</i>	3
Gambar 1.3 Gas Rumah Kaca dan PDB per kapita Indonesia tahun 1990-2019.....	4
Gambar 2.1 Hubungan antara pertumbuhan ekonomi dan pencemaran.....	12
Gambar 2.2 <i>Environmental Kuznets Curve</i>	16
Gambar 2.3 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	18
Gambar 4.1 Gas Rumah Kaca Indonesia tahun 1990-2019.....	29
Gambar 4.2 Komposisi penyusun Gas Rumah Kaca Indonesia tahun 1990-2019.....	29
Gambar 4.3 Sektor penyumbang Gas Rumah Kaca Indonesia tahun 1990-2019.....	30
Gambar 4.4 PDB per kapita Indonesia tahun 1990-2019.....	31
Gambar 4.5 PMA Indonesia tahun 1990-2019.....	32
Gambar 4.6 Konsumsi Energi Indonesia tahun 1990-2019.....	33
Gambar 4.7 Sumber Energi Indonesia tahun 1990-2019.....	33
Gambar 4.8 Komposisi subsektor energi penyumbang Gas Rumah Kaca di Indonesia tahun 1990-2019.....	34
Gambar 4.9 Pembuktian <i>Environmental Kuznets Curve</i> di Indonesia dalam jangka pendek.....	44
Gambar 4.10 Pembuktian <i>Environmental Kuznets Curve</i> di Indonesia dalam jangka panjang.....	44

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Penelitian.....	54
Lampiran 2 Hasil Uji Akar Unit tingkat level.....	55
Lampiran 3 Hasil Uji Akar Unit <i>first difference</i>	56
Lampiran 4 Hasil Uji Kointegrasi.....	57
Lampiran 5 Hasil Estimasi Jangka pendek (ECM).....	58
Lampiran 6 Hasil Uji Asumsi Klasik.....	58
Lampiran 7 Hasil Estimasi Jangka panjang.....	59
Lampiran 8 Pembuktian <i>Environmental Kuznets Curve</i> (EKC).....	60