

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iii
DECLARATION	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Kesenjangan Penelitian	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Sistematika Penulisan.....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Landasan Teori	7
2.1.1 Model IPAT dan STIRPAT	7
2.1.2 Hipotesis <i>Environmental Kuznets Curve</i> (EKC).....	9
2.1.3 Hubungan Ketimpangan Pendapatan dan Lingkungan	11
2.2 Penelitian Terdahulu	15

2.3 Hipotesis	16
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	18
3.1 Pendekatan Penelitian	18
3.2 Model Empiris	18
3.3 Definisi Operasional Variabel	20
3.4 Jenis dan Sumber Data	21
3.5 Teknik Analisis	21
3.5.1 Prosedur Pengujian ARDL	22
3.5.1.1 Pengujian Stasioneritas.....	22
3.5.1.2 Penentuan Lag Optimum	22
3.5.1.3 Uji Kointegrasi.....	23
3.5.1.4 Model ARDL	23
3.5.2 Uji Diagnostik	24
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....	26
4.1 Gambaran Umum.....	26
4.1.1 Emisi Karbon dioksida (CO ₂) di Indonesia	26
4.1.2 Produk Domestik Bruto (PDB) di Indonesia	27
4.1.3 Ketimpangan Pendapatan di Indonesia	29
4.1.4 Penduduk Perkotaan di Indonesia	30
4.1.5 Rasio Beban Ketergantungan di Indonesia.....	31
4.2 Deskripsi Statistik Variabel.....	33
4.3 Analisis Model dan Pembuktian Hipotesis.....	33
4.3.1 Uji Stasioneritas	33
4.3.2 Penentuan Lag Optimum	34
4.3.3 Uji Kointegrasi.....	35

4.3.4 Hasil Estimasi Model ARDL	36
4.3.5 Uji Diagnostik Model ARDL.....	39
4.3.6 Pembuktian Hipotesis.....	40
4.4 Hasil dan Pembahasan.....	39
4.4.1 Pengaruh PDB per Kapita terhadap Emisi CO ₂	41
4.4.2 Pengaruh Ketimpangan Pendapatan terhadap Emisi CO ₂	43
4.4.3 Pengaruh Penduduk Perkotaan terhadap Emisi CO ₂	45
4.4.4 Pengaruh Rasio Beban Ketergantungan terhadap Emisi CO ₂	46
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN.....	48
5.1 Kesimpulan.....	48
5.2 Saran.....	49
5.3 Keterbatasan Penelitian	50
DAFTAR PUSTAKA.....	51
LAMPIRAN	59

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Negara dengan Total Emisi CO ₂ (Mt) Tertinggi di Dunia, 2015.....	2
Tabel 4.1 Deskripsi Statistik Variabel	32
Tabel 4.2 Uji Stasioneritas	33
Tabel 4.3 Penentuan Lag Optimum	34
Tabel 4.4 Hasil <i>Bound Test</i>	34
Tabel 4.5 Hasil Estimasi Jangka Panjang	35
Tabel 4.6 Hasil Estimasi Jangka Pendek.....	36
Tabel 4.7 Uji Diagnostik	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Environmental Kuznet Curve</i>	10
Gambar 2.2 <i>Trade-off</i> antara Pertumbuhan Ekonomi, Keadilan, dan Lingkungan	14
Gambar 4.1 Emisi CO ₂ (tCO ₂ per kapita) Indonesia, 1975-2017	26
Gambar 4.2 PDB per Kapita atas Dasar Harga Konstan Tahun 2010 (US\$), 1975-2017	28
Gambar 4.3 Koefisien Gini Indonesia, 1964-2015	29
Gambar 4.4 Penduduk Perkotaan Indonesia, 1975-2017	30
Gambar 4.5 Rasio Beban Ketergantungan Indonesia, 1975-2017	31

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Uji Stasioneritas Tingkat <i>Level</i>	56
Lampiran 2	Uji Stasioneritas Tingkat <i>First Difference</i>	58
Lampiran 3	Penentuan Lag Optimum	61
Lampiran 4	<i>Bound Test</i>	65
Lampiran 5	Hasil Estimasi Jangka Pendek dan Jangka Panjang	66
Lampiran 6	Uji Diagnostik (Normalitas).....	70
Lampiran 7	Uji Diagnostik (Autokorelasi).....	71
Lampiran 8	Uji Diagnostik (Homoskedastisitas)	72
Lampiran 9	Uji CUSUM & CUSUMQ	73