

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN DOSEN PEMBIMBING.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
MOTTO.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	viii
INTISARI.....	ix
ABSTRAK\.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	7
1.5 Keaslian Penelitian.....	7
BAB II LANDASAN TEORI.....	9
2.1 Landasan Teori.....	9
2.1.1 Ekonomi Donat.....	9
2.1.2 Emisi CO2.....	10
2.1.3 Konsumsi Energi.....	12
2.1.4 Harga Minyak.....	13
2.1.5 Ekonomi Lingkungan.....	15
2.1.6 Hubungan Konsumsi Energi dengan Emisi CO2.....	16

2.1.7	Hubungan Harga Minyak dengan Emisi CO ₂	17
2.1.8	Hubungan PDB per kapita dengan Emisi CO ₂	17
2.2	Penelitian Terdahulu	18
2.3	Kerangka Pemikiran Konseptual.....	20
2.4	Hipotesis.....	21
BAB III METODE PENELITIAN.....		22
3.1	Jenis Penelitian	22
3.2	Data dan Sumber Data.....	22
3.3	Alat Analisis	23
3.3.1	Uji Akar Unit (Unit Root Test)	25
3.3.2	Uji Kointegrasi (<i>Cointegration Test</i>)	25
3.3.3	Estimasi Model.....	26
3.4	Uji Asumsi Klasik	27
3.4.1	Uji Normalitas	27
3.4.2	Uji Multikolinearitas	27
3.4.3	Uji Heterokedastisitas	28
3.4.4	Uji Autokorelasi	28
3.5	Uji Hipotesis.....	29
3.5.1	Uji t (Uji Parsial)	29
3.5.2	Uji F (Uji Simultan)	29
3.5.3	Koefisien Determinasi (R ²)	30
BAB IV PEMBAHASAN.....		31
4.1	Deskripsi Data	31
4.1.1	Emisi CO ₂	31
4.1.2	Konsumsi Energi	32
4.1.3	Harga Minyak.....	33
4.1.4	PDB Per Kapita.....	34
4.2	Hasil Uji Statistik	35
4.2.1	Uji Stasioneritas	35
4.2.2	Uji Kointegrasi	37
4.2.3	Hasil Error Correction Model (ECM)	38
4.3	Hasil Uji Asumsi Klasik.....	39

4.3.1	Uji Normalitas	39
4.3.2	Uji Multikolinieritas	40
4.3.3	Uji Heteroskedastisitas	40
4.3.4	Uji Autokorelasi	41
4.4	Uji Hipotesis.....	41
4.4.1	Hasil Uji t (Parsial).....	41
4.4.2	Hasil Uji F (Simultan).....	42
4.4.3	Hasil Koefisien Determinasi (R^2).....	43
4.5	Pembahasan	43
4.5.1	Pengaruh konsumsi energi terhadap emisi CO ₂	43
4.5.2	Pengaruh harga minyak terhadap emisi CO ₂	44
4.5.3	Pengaruh PDB per kapita terhadap emisi CO ₂	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		46
5.1	Kesimpulan.....	46
5.2	Saran.....	46
DAFTAR PUSTAKA		48
LAMPIRAN.....		53

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian	7
Bersambung ke hal 8	7
Lanjutab Tabel 1.1	8
Tabel 3.1 Definisi variabel dan sumber data.....	23
Tabel 4.1 Uji Stasioneritas Data pada tingkat level.....	36
Tabel 4.2 Hasil Uji Stasioneritas Data pada Tingkat <i>First Difference</i>	37
Tabel 4.3 Hasil Uji Kointegrasi.....	37
Tabel 4.4 Hasil Estimasi ECM	38
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas	39
Tabel 4.7 Hasil Uji Heteroskedastisitas	40
Tabel 4.8 Hasil Uji Autokorelasi.....	41
Tabel 4.9 Hasil Uji t Jangka Panjang	41
Tabel 4.10 Hasil Uji F Jangka Panjang	42
Tabel 4.11 Hasil Uji F Jangka Pendek	42
Tabel 4.12 Hasil Uji R ²	43
Tabel 4.13 Hasil Uji R ²	43

DAFTAR GAMBAR

Grafik 1.1 <i>Supply Energy</i> di Indonesia Tahun 2000-2020.....	1
Grafik 1.2 Total Emisi CO ₂ di Indonesia Tahun 1981 – 2020	2
Grafik 1.3 Harga Rata-rata Minyak Mentah Dunia Tahun 1981 – 2020	3
Grafik 1.4 Produk Domestik Bruto (PDB) Periode 1981-2020.....	5
Gambar 2.2 Kurva Keseimbangan Harga	14
Gambar 2.3 Enivironmenal Kuznet Curve (EKC).....	15
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	20
Gambar 4.1 Emisi CO ₂ di Indonesia Tahun 1981-2020.....	32
Gambar 4.2 Konsumsi Energi di Indonesia Tahun 1981-2020.....	33
Gambar 4.3 Harga Minyak di Indonesia Tahun 1981-2020.....	34
Gambar 4.4 PDB per Kapita 1981-2020.....	35

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Data Penelitian.....	54
Lampiran 2 : Hasil Uji Akar Unit Tingkat Level.....	62
Lampiran 3 : Hasil Uji Akar Unit Tingkat First Difference.....	64
Lampiran 4 : Hasil Uji Kointegrasi.....	66
Lampiran 5 : Hasil Estimasi ECM.....	67
Hasil Outreg2	68
Lampiran 6 : Hasil Uji Asumsi Klasik.....	69