

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRACT.....	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	17
1.3 Tujuan Penelitian.....	18
1.4 Kegunaan Penelitian.....	18
1.5 Sistematika Penulisan.....	19
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	21
2.1 Landasan Teori.....	21
2.1.1 Emisi Karbon Dioksida (CO ₂).....	21
2.1.2 Konsep <i>Environmental Kuznet Curve</i> (EKC).....	23
2.1.3 Teori Konsumsi Franco Modigliani.....	25
2.1.4 Teori Pertumbuhan Neoklasik Solow-Swan.....	26
2.1.5 Teori Pertumbuhan Endogen	28
2.1.6 Hubungan Konsumsi Listrik dan Emisi CO ₂	29
2.1.7 Hubungan Pertumbuhan Ekonomi dan Emisi CO ₂	30
2.1.8 Hubungan Industrialisasi dan Emisi CO ₂	31
2.1.9 Hubungan Keterbukaan Perdagangan dan Emisi CO ₂	32
2.2 Penelitian Terdahulu	33

2.3	Kerangka Pemikiran Teoritis	40
2.4	Hipotesis.....	43
BAB III METODE PENELITIAN		44
3.1	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	44
3.1.1	Variabel Dependen.....	44
3.1.2	Variabel Independen	45
3.2	Jenis dan Sumber Data	47
3.3	Metode Pengumpulan Data	47
3.4	Metode Analisis Data	47
3.4.1	Uji Stasioneritas	49
3.4.2	<i>Error Correction Model</i> (ECM)	50
3.4.3	Deteksi Asumsi <i>Gauss Markov</i>	50
3.4.4	Uji Statistik	52
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		56
4.1	Deskripsi Obyek Penelitian	56
4.1.1	Perkembangan Emisi Karbon CO ₂ di Indonesia	57
4.1.2	Perkembangan Konsumsi Listrik di Indonesia	58
4.1.3	Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia.....	61
4.1.4	Perkembangan Industrialisasi di Indonesia.....	62
4.1.5	Perkembangan Keterbukaan Perdagangan di Indonesia	63
4.2	Analisis Data	65
4.2.1	Uji Stasioneritas	65
4.2.2	<i>Error Correction Model</i> (ECM)	70
4.2.3	Hasil Deteksi Asumsi <i>Gauss Markov</i>	71
4.2.4	Hasil Uji Statistik.....	74
4.3	Interpretasi Hasil	78
BAB V PENUTUP		82
5.1	Simpulan.....	82
5.2	Keterbatasan	83
5.3	Saran.....	83
DAFTAR PUSTAKA		85
LAMPIRAN - LAMPIRAN		89