

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
ABSTRAK	vi
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1.Latar Belakang.....	1
1.2.Rumusan Masalah.....	16
1.3.Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	18
1.3.1. Tujuan Penelitian.....	18
1.3.2. Kegunaan Penelitian.....	18
1.4.Sistematika Penelitian.....	19
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	21
2.1. Landasan Teori dan Penelitian Terdahulu	21
2.1.1. Pemanasan Global.....	21
2.1.2. Emisi Karbon Dioksida.....	26
2.1.3. Pencemaran Udara	27
2.1.4. Definisi Pertumbuhan Ekonomi.....	29

2.1.5. Hubungan Pertumbuhan Ekonomi dengan Perubahan Kualitas Lingkungan: Teori Kuznets	33
2.1.6. Eksternalitas	38
2.1.7. Urbanisasi dan Pencemaran Lingkungan	42
2.1.8. Teori IPAT dan STIRPAT	45
2.1.9. Penelitian Terdahulu	48
2.2. Kerangka Pemikiran	66
2.3. Hipotesis	68
BAB III METODE PENELITIAN	69
3.1. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	69
3.2. Jenis dan Sumber Data	71
3.2.1. Jenis Data	71
3.2.2. Sumber Data	74
3.3. Metode Pengumpulan Data	74
3.4. Metode Analisis Data	74
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	84
4.1. Gambaran Umum Emisi CO2 Indonesia	84
4.1.1. Perkembangan PDB per kapita di Indonesia	87
4.1.2. Perkembangan Keterbukaan Perdagangan di Indonesia	90
4.1.3. Perkembangan Urbanisasi di Indonesia	94
4.1.4. Perkembangan Konsumsi Energi di Indonesia	96
4.2. Hasil Analisis	99
4.2.1. Uji Stasionaritas (Unit Root Test)	99
4.2.2. Penentuan Lag Optimal	100
4.2.3. Uji Stabilitas VAR	101
4.2.4. Uji Kointegrasi	102
4.2.5. Uji Kausalitas Granger	104
4.2.6. Estimasi <i>Vector Error Correction Model</i> (VECM)	105
4.2.7. Impulse Response Function	108

4.2.8. Variance Decomposition (VD)	112
4.2.9. Uji Asumsi Klasik.....	117
4.3. Interpretasi Hasil dan Pembahasan	121
BAB V PENUTUP.....	126
5.1. Kesimpulan	126
5.2. Keterbatasan	127
5.3. Saran	127
DAFTAR PUSTAKA	129
LAMPIRAN	134