

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	11
1.3 Tujuan Penelitian.....	13
1.4 Kegunaan Penelitian	13
1.5 Ruang Lingkup Pembahasan	14
1.6 Sistematika Penulisan	14
BAB II TELAAH PUSTAKA.....	16
2.1 Landasan Teori	16
2.1.1 Pertumbuhan Ekonomi.....	16
2.1.2 GDP (<i>Gross Domestic Product</i>) Per Kapita.....	21
2.1.3 Keterbukaan Ekonomi	23
2.1.4 Sumber Daya Energi.....	25
2.1.5 Klasifikasi Sumber Energi	28
2.1.6 Emisi Karbon Dioksida (CO ₂)	30
2.1.7 Hubungan Pertumbuhan Ekonomi dan Degradasi Lingkungan	32
2.1.8 Hubungan Keterbukaan Ekonomi dan Degradasi Lingkungan	35
2.1.9 Hubungan Konsumsi Energi dan Degradasi Lingkungan.....	37
2.1.10 Hubungan Konsumsi Energi dan Pertumbuhan Ekonomi	38
2.1.11 Hubungan Keterbukaan Ekonomi dan Pertumbuhan Ekonomi	40

2.2	Penelitian Terdahulu	43
2.3	Kerangka Pemikiran	51
2.4	Hipotesis Penelitian	54
BAB III	METODE PENELITIAN	55
3.1	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	55
3.2	Jenis dan Sumber Data.....	56
3.3	Metode Pengumpulan Data	57
3.4	Metode Analisis Data	57
3.5.1	Metode Analisis <i>Vector Error Correction Model</i> (VECM).....	57
3.5.2	Metode Analisis <i>Granger Causality</i>	59
3.5	Langkah – Langkah Analisis Data.....	60
3.6.1	Uji Stasioneritas.....	60
3.6.2	Uji Lag Optimum.....	61
3.6.3	Uji Stabilitas VAR	62
3.6.4	Uji Kointegrasi	62
3.6.5	Uji <i>Granger Causality</i>	63
3.6.6	Estimasi Metode <i>Vector Error Correction Model</i> (VECM)	63
3.6.7	<i>Impulse Response Function</i> (IRF)	65
3.6.8	<i>Forecast Error Variance Decomposition</i> (FEVD).....	66
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	67
4.1	Deskripsi Objek Penelitian.....	67
4.1.1	Pertumbuhan Ekonomi Indonesia.....	67
4.1.2	Persentase Keterbukaan Ekonomi Indonesia	69
4.1.3	Konsumsi Energi Indonesia	71
4.1.4	Emisi Karbon Dioksida Indonesia	73
4.2	Hasil Estimasi Granger Causality dan VECM	76
4.2.1	Hasil Uji Stasioneritas	76
4.2.2	Hasil Uji Stabilitas VAR.....	77
4.2.3	Hasil Uji Lag Optimum	78
4.2.4	Hasil Uji Kointegrasi	79
4.2.5	Hasil Estimasi VECM (<i>Vector Error Correction Model</i>).....	80
4.2.6	Analisis <i>Impulse Response Function</i> (IRF)	89

4.2.7	Analisis <i>Forecast Error Variance Decomposition</i> (FEVD)	95
4.2.8	Hasil Uji <i>Granger Causality</i>	98
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	104
5.1	Kesimpulan.....	104
5.2	Saran	106
DAFTAR PUSTAKA	107	
LAMPIRAN – LAMPIRAN	112	
Lampiran A	113	
Lampiran B	115	