

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI .....	xi
<i>ABSTRACT</i> .....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Rumusan Masalah .....	6
I.3 Tujuan Penelitian .....	7
I.4 Manfaat Penelitian.....	8
I.5 Kerangka Penelitian.....	9
BAB II GAMBARAN UMUM PENULISAN .....	10
II.1 Deskripsi Topik Penulisan.....	10
II.2 Tinjauan Pustaka .....	11
II.2.1 Emisi Gas Rumah Kaca.....	11
II.2.2 Pertumbuhan Ekonomi.....	12
II.2.3 Teori <i>Environmental Kuznets Curve</i> .....	14
II.2.4 Teori Eksternalitas .....	15
II.2.5 Efisiensi Energi .....	17
II.3 Keaslian Penelitian.....	18

II.4 Hipotesis Penelitian.....	23
BAB III METODE PENELITIAN .....	25
III.1 Desain Penelitian .....	25
III.2 Jenis dan Sumber Data.....	27
III.3 Teknik Pengumpulan Data .....	27
III.4 Sampel .....	27
III.5 Definisi Operasional Variabel .....	28
III.5.1 Variabel Dependen .....	29
III.5.2 Variabel Independen.....	29
III.6 Teknik Analisis Data .....	30
III.6.1 Spesifikasi Model .....	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	38
IV.1 Analisis Statistik Deskriptif.....	38
IV.2 Analisis Pemodelan <i>Time Series</i> .....	39
IV.2.1 Uji Stasioneritas .....	39
IV.2.2 Uji <i>Lag Length</i> .....	40
IV.2.3 Uji Kointegrasi .....	41
IV.2.4 Estimasi VECM.....	42
IV.2.5 Uji <i>Granger Causality</i> .....	49
IV.2.6 IRF dan VD .....	52
IV.2.7 Uji <i>Residual/Diagnostic Test</i> .....	54
IV.3 Hubungan Emisi Gas Rumah Kaca, Pertumbuhan Ekonomi, dan Konsumsi Listrik .....	57
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	61
V.1 Kesimpulan.....	61

V.2 Saran .....	63
DAFTAR PUSTAKA.....	64
LAMPIRAN.....	68