

Daftar Isi

Halaman Judul	ii
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan Keaslian Karya Tulis Tesis	iii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran	xi
Daftar Istilah	xii
Intisari	xiii
<i>Abstract</i>	xiv
 BAB I. PENDAHULUAN	 1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Pertanyaan Penelitian	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Motivasi Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Kontribusi Penelitian	6
1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	6
1.9 Sistematika Penulisan	7
 BAB II. LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	 9
2.1 Landasan Teori.....	9
2.1.1 Fungsi produksi Cobb-Douglas	9
2.1.2 Kurva lingkungan Kuznets	10
2.2 Tinjauan Pustaka	12
2.2.1 Peranan energi terbarukan di Indonesia.....	12
2.2.2 Energi terbarukan dan kesejahteraan	13
2.2.3 Energi terbarukan dan kualitas lingkungan	14
2.3 Hipotesis	16

BAB III. METODE PENELITIAN	17
3.1 Desain Penelitian	17
3.2 Definisi Operasional Variabel.....	17
3.3 Populasi dan Sampel	21
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	21
3.5 Teknik Analisis Data.....	22
3.5.1 Uji stasionaritas variabel.....	23
3.5.2 Penentuan panjang <i>lag</i> (kelambanan) optimum	26
3.5.3 Uji kointegrasi	27
3.5.4 Model VAR	28
3.5.5 Model VECM	30
3.5.6 Uji stabilitas model.....	31
3.5.7 Analisis <i>impulse response function</i> (IRF).....	32
3.5.8 Analisis <i>variance decomposition</i> (VD)	33
3.5.9 Uji kausalitas	33
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	35
4.1 Deskripsi Data.....	35
4.2 Pembahasan.....	37
4.2.1 Tujuan penelitian pertama	37
4.2.2 Tujuan penelitian kedua.....	55
4.2.3 Perbandingan peran energi terbarukan Indonesia dengan negara lain.....	67
BAB V. SIMPULAN.....	70
5.1 Simpulan	70
5.2 Keterbatasan.....	70
5.3 Saran	71
Daftar Pustaka	73