

Daftar Isi

Halaman Judul.....	
Halaman Pengesahan	i
Lembar Keaslian Penelitian	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi.....	vi
Daftar Grafik	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
Intisari	xii
<i>Abstract</i>	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar belakang.....	1
1.2 Rumusan masalah	3
1.3 Pertanyaan penelitian	4
1.4 Tujuan penelitian	4
1.5 Manfaat penelitian	4
1.6 Kontribusi penelitian.....	4
1.7 Ruang lingkup dan batasan penelitian	5
1.8 Sistematika penulisan.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Landasan teori.....	7
2.1.1 Konsumsi energi terbarukan di Indonesia.....	7
2.1.2 <i>Financial development</i> dan konsumsi energi terbarukan.....	8
2.1.3 Pertumbuhan ekonomi dan konsumsi energi terbarukan	8

2.1.4 Investasi asing langsung dan konsumsi energi terbarukan.....	9
2.2 Tinjauan empiris	9
2.3 Kesenjangan penelitian	12
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	14
3.1 Desain penelitian.....	14
3.2 Definisi operasional variabel	14
3.2.1 Konsumsi energi terbarukan (REC)	15
3.2.2 <i>Financial development</i> (FD)	15
3.2.3 Produk Domestik Bruto per kapita (GDPC)	15
3.2.4 Investasi asing langsung (FDI)	16
3.3 Teknik pengumpulan data.....	16
3.4 Teknik analisis data.....	17
3.4.1 Uji akar unit	17
3.4.2 Uji lag optimum	18
3.4.3 Uji stabilitas	18
3.4.4 Uji kointegrasi johansen.....	18
3.4.5 Uji kausalitas granger.....	18
3.4.6 Uji <i>Vector Error Correction Model</i> (VECM).....	19
3.4.7 Uji Impulse Res ponse Function (IRF) dan Forecast Error Decomposition of Variance (FEVD)	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	21
4.1 Deskripsi data.....	21
4.2 Uji sebelum estimasi	22
4.2.1 Uji akar unit	22
4.2.2 Uji lag optimum	23
4.2.3 Uji stabilitas	24
4.2.4 Uji kointegrasi johansen.....	25
4.2.5 Uji kausalitas granger.....	26
4.3 Uji estimasi	27
4.3.1 Hasil estimasi VECM.....	27
4.3.2 Uji <i>Impulse Response Function</i> (IRF)	28
4.3.3 Uji <i>Forecast Error Variance Decomposition</i> (FEVD)	30

BAB V SIMPULAN	34
5.1 Kesimpulan	34
5.2 Keterbatasan Penelitian.....	34
5.3 Implikasi	35
 Daftar Pustaka	 36
 Lampiran	 40