

Daftar Isi

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan Keaslian Karya Tulis	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	v
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
Daftar Istilah	xi
Intisari	xii
Abstract	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	10
1.3 Pertanyaan Penelitian	10
1.4 Tujuan Penelitian	11
1.5 Motivasi Penelitian	11
1.6 Manfaat Penelitian	12
1.7 Kontribusi Penelitian	13
1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	13
1.9 Sistematika Penulisan	14
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	15
2.1 Landasan Teori	15
2.1.1 Pertumbuhan Ekonomi	15
2.1.2 Energi Terbarukan	16
2.1.3 Energi Tidak Terbarukan	18

2.1.4 Pengaruh Konsumsi Energi Terhadap Perekonomian	19
2.1.5 Pengaruh Investasi Asing Langsung (FDI) Terhadap Perekonomian	21
2.2 Tinjauan Empiris	22
2.3 Hipotesis Penelitian.....	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	28
3.1 Desain Penelitian.....	28
3.2 Spesifikasi Model.....	28
3.3 Definisi Operasional Variabel	30
3.3.1 PDB perkapita.....	30
3.3.2 Konsumsi energi tak terbarukan	30
3.3.3 Konsumsi energi terbarukan	30
3.3.4 Investasi Asing Langsung/ <i>Foreign Direct Investment</i> (FDI)	31
3.3.4 Pembentukan modal tetap bruto/ <i>gross fixed capital formation</i> (GFCF)	31
3.3.5 Angkatan kerja.....	32
3.4 Teknik Pengumpulan Data	32
3.5 Teknik Analisis Data.....	33
3.5.1 Spesifikasi Model <i>Panel Ordinary Least Square</i> (POLS).....	33
3.7 Uji Asumsi Klasik	35
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	37
4.1 Analisis Deskriptif.....	37
4.2 Uji Heterokedastisitas dan Multikolienaritas	39
4.3 Hasil Estimasi dan Analisis Hasil	40
4.4.1 Pengaruh Konsumsi Energi Konvensional Terhadap Pertumbuhan Ekonomi	43
4.4.2 Pengaruh Konsumsi Energi Terbarukan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi	44
4.4.3 Pengaruh FDI Terhadap Pertumbuhan Ekonomi.....	45
4.4.4 Pengaruh Pembentukan Modal Tetap Bruto Terhadap Pertumbuhan Ekonomi.....	46
4.4.5 Pengaruh Angkatan Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi.....	47

4.5 <i>Robustness Check</i>	48
BAB V SIMPULAN	51
5.1 Simpulan.....	51
5.2 Keterbatasan	52
5.3 Implikasi	53
Daftar Pustaka	54
Lampiran	60
Lampiran 1 Data Penelitian.....	60
Lampiran 2. Pemilihan Model.....	74
Lampiran 3. Hasil Estimasi	77
Lampiran 4 Uji Asumsi Klasik.....	79
Lampiran 5 Robustness Check	80
Lampiran 6. Effect Size.....	81
Lampiran 7. Uji Stasioneritas	81
Lampiran 8. Time Fixed Effect	83