

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	i
LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINIALITAS	iv
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	11
1.3 Pembatasan Masalah.....	11
1.4 Rumusan Masalah.....	12
1.5 Tujuan Penelitian	13
1.6 Manfaat Penelitian.....	14
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	15
2.1 Kajian Teoritis	15
2.1.1 Emisi Karbondioksida	15
2.1.2 Konsumsi Energi.....	25
2.1.3 Kepadatan Penduduk	36
2.1.4 Laju Pertumbuhan Ekonomi.....	45
2.2 Penelitian yang Relevan	54
2.3 Kerangka Berpikir	60

2.4 Hipotesis Penelitian	65
BAB III METODE PENELITIAN	67
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	67
3.2 Sumber Data	67
3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	68
3.5.1 Variabel Bebas (independen)	68
3.5.2 Variabel Mediasi.....	68
3.5.3 Variabel Terikat (dependen)	69
3.4 Teknik Pengumpulan Data	69
3.5 Teknik Analisis Data	70
3.5.1 Uji Asumsi Klasik.....	70
3.5.2 Uji Hipotesis	72
3.5.3 Uji <i>Path Analysis</i> atau Analisis Jalur	73
BAB IV PEMBAHASAN.....	76
4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	76
4.2 Perkembangan Variabel Penelitian.....	78
4.2.1 Perkembangan Emisi Karbondioksida	78
4.2.2 Perkembangan Konsumsi Energi Terbarukan	80
4.2.3 Perkembangan Kepadatan Penduduk.....	82
4.2.4 Perkembangan Laju Pertumbuhan Ekonomi	83
4.3 Hasil Penelitian.....	86
4.3.1. Uji Asumsi Klasik.....	86
4.3.2. Analisis Statistik.....	92
4.3.3. Uji Sobel	99
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian	102
4.4.1 Kepadatan Penduduk Berpengaruh Signifikan terhadap Konsumsi Energi Baru Terbarukan	104
4.4.2 Laju Pertumbuhan Ekonomi Tidak Berpengaruh terhadap Konsumsi Energi Baru Terbarukan	105
4.4.3 Kepadatan Penduduk Berpengaruh terhadap Emisi Karbondioksida ..	106
4.4.4 Laju Pertumbuhan Ekonomi Tidak Berpengaruh terhadap Emisi Karbondioksida	107
4.4.5 Konsumsi Energi Baru Terbarukan Berpengaruh terhadap Emisi Karbondioksida	108

4.4.6 Kepadatan Penduduk Berpengaruh terhadap Emisi Karbondioksida Melalui Konsumsi Energi Baru Terbarukan.....	109
4.4.7 Laju Pertumbuhan Ekonomi Berpengaruh terhadap Emisi Karbondioksida Melalui Konsumsi Energi Baru Terbarukan.....	109
BAB V PENUTUP.....	110
5.1 Kesimpulan.....	110
5.2 Saran.....	112
DAFTAR PUSTAKA.....	114
LAMPIRAN.....	118

