

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
MOTO HIDUP	ii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.3.1 Kegunaan Hasil Penelitian	7
1.3.2 Kegunaan pengembangan ilmu	7
1.3.3 Kegunaan praktis.....	8
1.3.4 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	8
1.3.5 Waktu Penelitian	8
BAB II LANDASAN TEORI, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS	10
2.1 Pertumbuhan ekonomi	10
2.1.1 Pengertian Pertumbuhan Ekonomi.....	10
2.1.2 Faktor Faktor Pertumbuhan Ekonomi.....	11
2.1.3 Teori Pertumbuhan Ekonomi Schumpeter	15
2.2 Emisi CO ₂	16
2.2.1 Pengertian Emisi CO ₂	16
2.2.2 Penyebab Emisi CO ₂	17
2.2.3 Dampak emisi CO ₂	18
2.2.4 Teori Pembangunan Berkelanjutan	18
2.3 <i>Renewable Energy Consumption</i>	20
2.3.1 Pengertian <i>Renewable Energy Consumption</i>	20
2.3.2 Manfaat <i>Renewable Energy Consumption</i>	21

2.3.3 Penerapan <i>Renewable Energy Consumption</i>	22
2.3.4 Teori Kuznet.....	23
2.3.5 Teori Eksternalitas.....	24
2.4 <i>Forest Area</i>	25
2.4.1 Pengertian <i>Forest Area</i>	25
2.4.2 Klasifikasi <i>Forest Area</i>	26
2.5 Penelitian Terdahulu	28
2.6 Model penelitian	34
2.7 Kerangka Pemikiran.....	35
2.7.1 Hubungan Emisi CO ₂ dengan PDB.....	35
2.7.2 Hubungan <i>Renewable Energy Consumption</i> dengan PDB.....	35
2.7.3 Hubungan <i>Forest Area</i> dengan PDB	36
2.8 Hipotesis	37
BAB III METODE PENELITIAN	38
3.1 Obyek Penelitian.....	38
3.2 Jenis Penelitian.....	38
3.3 Operasionalisasi Variabel.....	38
3.3.1 Teknik pengumpulan data	40
3.3.2 Jenis dan Sumber Data.....	41
3.3.3 Prosedur pengumpulan data.....	41
3.4 Teknik Analisis Data	42
3.4.1 Estimasi Model Regresi Data Panel.....	42
3.4.2 Uji Pemilihan Model Regresi Data Panel	43
3.4.3 Uji Asumsi Klasik	45
3.4.4 Uji Hipotesis	47
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	51
4.1 Hasil Penelitian	51
4.2 Analisis Deskriptif	51
4.2.1 Perkembangan Produk Domestik Bruto di 5 Negara Anggota ASEAN.....	52
4.2.2 Perkembangan Emisi CO ₂ di 5 Negara Anggota ASEAN.....	53
4.2.3 Perkembangan <i>Renewable Energy Consumption</i> di 5 Negara Anggota ASEAN	54
4.2.4 Perkembangan <i>Forest Area</i> di 5 Negara Anggota ASEAN.....	55
4.3 Analisis Kuantitatif	56

4.3.1 Uji Kesesuaian Model Data Panel	56
4.3.2 Kesimpulan Pemilihan Model.....	58
4.4 Hasil Regresi Data Panel.....	59
4.4.1 Uji Asumsi Klasik	62
4.5 Uji Hipotesis	65
4.6 Pembahasan.....	68
4.6.1 Analisis Regresi Data Panel 5 Negara ASEAN Tahun 1996 – 2020.....	68
4.6.2 Pengaruh Emisi CO ₂ Terhadap PDB	72
4.6.3 Pengaruh <i>Renewable Energy Consumption</i> terhadap PDB.....	73
4.6.4 Pengaruh <i>Forest Area</i> terhadap PDB	75
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	77
5.1 Simpulan	77
5.2 Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	79
LAMPIRAN.....	86
RIWAYAT HIDUP	92