

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
ABSTRAK	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Masalah Penelitian	9
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian	10
1.4 Sistematika Penulisan	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1 Landasan Teori	12
2.1.1 Pembangunan Berkelanjutan	12
2.1.2 Energi dan Sumber Daya Alam	17
2.1.3 Teori Pertumbuhan Ekonomi	21
2.1.4 Industrialisasi	24
2.1.5 Kualitas Lingkungan dalam Ekonomi Energi	25
2.1.6 Emisi Gas Rumah Kaca	29
2.1.7 IPAT dan STIRPAT	30
2.2 Penelitian Terdahulu	33
2.3 Kerangka Pemikiran	37
2.4 Pengembangan Hipotesis	38
BAB III METODE PENELITIAN	40
3.1 Jenis dan Sumber Data	40
3.2 Definisi Operasional Variabel	41

3.3 Spesifikasi Model Penelitian	43
3.4 Metode Analisis Data	45
3.4.1 Populasi Penelitian.....	45
3.4.2 Sampel Penelitian	46
3.4.3 Penentuan Model Estimasi	48
3.5 Deteksi Asumsi Gauss Markov	50
3.6 Pengujian Statistik.....	53
3.6.1 Uji Signifikansi Pengaruh Parsial (Uji t).....	53
3.6.2 Uji Signifikansi Pengaruh Simultasn (Uji F).....	54
3.6.3 Uji Koefisien Determinasi	55
BAB IV HASIL DAN ANALISIS	56
4.1 Gambaran Umum Emisi CO ₂ Global	56
4.2 Gambaran umum Pendapatan Pendudukan ASEAN	57
4.3 Gambaran umum Energi Terbaharukan	58
4.4 Gambaran umum Bahan Bakar Fosil	59
4.5 Gambaran umum Penduduk ASEAN.....	60
4.6 Analisis Model dan Pembuktian Hipotesis.....	61
4.6.1 Pemilihan Model Estimasi Data Panel.....	61
4.6.2 Deteksi Asumsi Klasik	63
4.6.3 Uji Statistik	65
4.7 Intepretasi Hasil Penelitian.....	67
4.7.1 Pengaruh Produk Domestik Bruto.....	67
4.7.2 Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Fosil.....	68
4.7.3 Pengaruh Energi Terbarukan	69
4.7.4 Pengaruh Populasi Penduduk	70
BAB V Kesimpulan dan Saran	72
5.1 Kesimpulan.....	72
5.2 Saran.....	73
DAFTAR PUSTAKA.....	74
LAMPIRAN.....	78