

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN SKRIPSI.....	I
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	II
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	III
<i>ABSTRACT.....</i>	V
ABSTRAK	VI
KATA PENGANTAR.....	VII
DAFTAR TABEL	XII
DAFTAR GAMBAR.....	XIII
DAFTAR LAMPIRAN	XIV
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	18
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	19
1.3.1. Tujuan Penelitian	19
1.3.2. Kegunaan Penelitian.....	20
1.4 Sistematika Penulisan.....	20
BAB II TELAAH PUSTAKA	23
2.1 Landasan Teori	23
2.1.1. Eksternalitas	23
2.1.2. Pertumbuhan Ekonomi.....	25
2.1.3. <i>Environmental Kuznets Curve</i>	26
2.1.4. Teori Malthusian	29
2.1.5. <i>Financial Development</i>	30

2.1.6.	Hubungan Pertumbuhan Ekonomi dengan Emisi CO ₂	33
2.1.7.	Hubungan <i>Primary Energy Consumption</i> dengan Emisi CO ₂	34
2.1.8.	Hubungan <i>Population Growth</i> dengan Emisi CO ₂	35
2.1.9.	Hubungan <i>Trade Openness</i> dengan Emisi CO ₂	36
2.1.10.	Hubungan <i>Financial Development</i> dengan Emisi CO ₂	37
2.2	Penelitian Terdahulu.....	39
2.3	Kerangka Konseptual	44
2.4	Hipotesis Penelitian	47
BAB III METODE PENELITIAN	48
3.1	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	48
3.2	Jenis dan Sumber Data	51
3.3	Metode Analisis Data	52
3.3.1	Model Penelitian	52
3.3.2	Model Pengujian Data Panel	54
3.3.3	Uji Spesifikasi Model Data Panel	57
3.3.4	Deteksi Asumsi Klasik.....	59
3.4	Uji Statistik.....	62
3.5	Perhitungan hasil titik balik Hipotesis EKC.....	65
BAB IV HASIL DAN ANALISIS	67
4.1	Gambaran Umum Objek Penelitian.....	67
4.1.1	G-20 (<i>Group of Twenty</i>).....	67
4.1.2	Deskripsi Emisi Karbon Dioksida.....	68
4.1.3	Deskripsi Pertumbuhan Ekonomi	70
4.1.4	Deskripsi <i>Primary Energy Consumption</i>	72
4.1.5	Deskripsi <i>Population Growth</i>	74

4.1.6	Deskripsi <i>Trade Openness</i>	76
4.1.7	Deskripsi <i>Financial Development</i>	78
4.2	Analisis Data	80
4.2.1	Pemilihan Model	81
4.2.2	Hasil Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik.....	84
4.2.3	Hasil Uji Statistik	87
4.3	Interpretasi Hasil	92
4.3.1	Pengaruh GDP terhadap Emisi CO ₂	93
4.3.2	Pengaruh <i>Primary Energy Consumption</i> terhadap Emisi CO ₂	95
4.3.3	Pengaruh <i>Population Growth</i> terhadap Emisi CO ₂	96
4.3.4	Pengaruh <i>Trade Openness</i> terhadap Emisi CO ₂	97
4.3.5	Pengaruh <i>Financial Development</i> terhadap Emisi CO ₂	98
4.3.6	Hasil Titik Balik Hipotesis EKC.....	100
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	105
5.1	Kesimpulan.....	105
5.2	Saran	106
5.3	Keterbatasan Penelitian	108
DAFTAR PUSTAKA	109
LAMPIRAN	120