

## DAFTAR ISI

<b>PERSETUJUAN SKRIPSI.....</b>	<b>I</b>
<b>PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....</b>	<b>II</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....</b>	<b>III</b>
<b><i>ABSTRACT</i>.....</b>	<b>V</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>VI</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>VII</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>XII</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>XIII</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>XIV</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
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
<b>BAB II TELAAH PUSTAKA .....</b>	<b>23</b>
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 <sub>2</sub> .....	33
2.1.7.	Hubungan <i>Primary Energy Consumption</i> dengan Emisi CO <sub>2</sub> .....	34
2.1.8.	Hubungan <i>Population Growth</i> dengan Emisi CO <sub>2</sub> .....	35
2.1.9.	Hubungan <i>Trade Openness</i> dengan Emisi CO <sub>2</sub> .....	36
2.1.10.	Hubungan <i>Financial Development</i> dengan Emisi CO <sub>2</sub> .....	37
2.2	Penelitian Terdahulu.....	39
2.3	Kerangka Konseptual .....	44
2.4	Hipotesis Penelitian .....	47
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>		<b>48</b>
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
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS .....</b>		<b>67</b>
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 <sub>2</sub> .....	93
4.3.2	Pengaruh <i>Primary Energy Consumption</i> terhadap Emisi CO <sub>2</sub> .....	95
4.3.3	Pengaruh <i>Population Growth</i> terhadap Emisi CO <sub>2</sub> .....	96
4.3.4	Pengaruh <i>Trade Openness</i> terhadap Emisi CO <sub>2</sub> .....	97
4.3.5	Pengaruh <i>Financial Development</i> terhadap Emisi CO <sub>2</sub> .....	98
4.3.6	Hasil Titik Balik Hipotesis EKC.....	100
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>105</b>
5.1	Kesimpulan.....	105
5.2	Saran.....	106
5.3	Keterbatasan Penelitian .....	108
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>109</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>120</b>