

## DAFTAR ISI

<b>PERSETUJUAN SKRIPSI.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN UJIAN KELULUSAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....</b>	<b>iv</b>
<b>MOTO DAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	12
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	13
1.4 Sistematika Penulisan.....	14
<b>BAB II TELAAH PUSTAKA .....</b>	<b>16</b>
2.1 Landasan Teori.....	16
2.1.1 Konsep Emisi Karbon .....	16
2.1.1 Eksternalitas .....	16
2.1.2 Pajak Pigovian.....	19
2.1.3 <i>Environmental Kuznets Curve</i> (EKC).....	22
2.1.4 Teori Malthus .....	24

2.1.5 Penelitian Terdahulu .....	25
2.2 Telaah Pustaka Hipotesis .....	46
2.3.1 Pengaruh Pajak Karbon terhadap Emisi Karbon.....	46
2.3.2 Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi terhadap Emisi Karbon.....	48
2.3.3 Pengaruh Pertumbuhan Populasi terhadap Emisi Karbon .....	50
2.3.4 Pengaruh Konsumsi Energi Terbarukan terhadap Emisi Karbon .....	51
2.3.5 Pengaruh Konsumsi Bahan Bakar Fosil terhadap Emisi Karbon.....	52
2.3 Kerangka Pemikiran.....	54
2.4 Perumusan Hipotesis.....	55
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>56</b>
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel .....	56
3.1.1 Variabel Penelitian .....	56
3.1.2 Definisi Operasional Variabel.....	57
3.2 Populasi dan Sampel .....	58
3.3 Jenis dan Sumber Data .....	59
3.4 Metode Pengumpulan Data.....	59
3.5 Metode Analisis .....	60
3.5.1 Statistik Deskriptif .....	62
3.5.2 Uji Pemilihan Model Estimasi Regresi Data Panel .....	62
3.5.3 Uji Asumsi Klasik.....	63
3.5.4 Koefisien Determinansi ( $R^2$ ).....	65
3.5.5 Uji Hipotesis.....	66
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS .....</b>	<b>69</b>

4.1 Deskripsi Objek Penelitian.....	69
4.2 Analisis Data .....	71
4.2.1 Analisis Statistik Deskriptif .....	71
4.2.1 Hasil Uji Pemilihan Model Estimasi Regresi Data Panel .....	75
4.2.2 Hasil Uji Asumsi Klasik.....	76
4.2.3 Hasil Koefisien Determinansi .....	79
4.2.3 Hasil Uji Hipotesis .....	79
4.3 Interpretasi Hasil .....	84
4.3.1 Pengaruh Pajak Karbon terhadap Emisi Karbon.....	84
4.3.2 Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi terhadap Emisi Karbon.....	89
4.3.3 Pengaruh Populasi terhadap Emisi Karbon.....	91
4.3.4 Pengaruh Konsumsi Energi Terbarukan terhadap Emisi Karbon .....	93
4.3.5 Pengaruh Konsumsi bahan bakar fosil terhadap Emisi Karbon.....	94
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>96</b>
5.1 Kesimpulan .....	96
5.2 Keterbatasan.....	98
5.3 Saran.....	98
5.4 Implikasi Kebijakan .....	98
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>99</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>106</b>