

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
ABSTRAKSI	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA KONSEPTUAL	37
2.1 Tinjauan Pustaka	37
2.1.1. Teori Eksternalitas.....	37
2.1.2 Teori <i>Environmental Kuznet Curve</i> (EKC).....	38
2.1.3 Teori STIRPAT (<i>Stochastic Regression on Population, Affluence, and Technology</i>).....	41
2.2 Faktor Yang Memengaruhi Emisi Karbon.....	43
2.3 Penelitian Terdahulu.....	48
2.4 Kerangka Penelitian	54
2.5 Hipotesis Penelitian.....	56
BAB III METODE PENELITIAN.....	57
3.1 Definisi Operasional Variabel.....	57
3.2 Jenis Data	57
3.3 Teknik Analisis Data.....	57
3.3.1 Persamaan Regresi	58
3.3.2 Metode Estimasi Model.....	58

3.3.3 Tahapan Pemilihan Model	62
3.3.4 Deteksi Asumsi Klasik	63
BAB IV GAMBARAN UMUM OBJEK PENELITIAN	65
4.1 Gambaran Geografis 7 Negara Dengan Tingkat Emisi Karbon Tertinggi...	65
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	79
5.1 Hasil Analisis Data	79
5.1.1 Pemilihan Model	79
5.1.2 Deteksi Asumsi Klasik	80
5.1.3 Hasil Estimasi Model Regresi Data Panel.....	84
5.2 Pembahasan Hasil Penelitian	89
BAB VI PENUTUP	96
PENUTUP.....	96
6.1 Kesimpulan.....	96
6.2 Implikasi Penelitian.....	97
6.3 Limitasi	100
6.4 Saran.....	100
DAFTAR PUSTAKA	103

