

## 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