

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iv
MOTO.....	v
ABSTRACT.....	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR SINGKATAN.....	xii
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	11
1.3 Tujuan Penelitian.....	12
1.4 Manfaat Penelitian.....	12
1.5 Organisasi Isi Skripsi.....	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	14
2.1 Landasan Teori .....	14
2.1.1 Evolusi Pemikiran pertumbuhan ekonomi .....	14
2.1.1.1 Pemikiran Pertumbuhan Ekonomi Generasi Pertama .....	15
2.1.1.2 Pemikiran Pertumbuhan Ekonomi Generasi Kedua.....	25
2.1.2 Teknologi, Perekonomian, dan Lingkungan .....	28
2.1.2.1 Peran Ekonomi dalam Manajemen Lingkungan .....	29
2.1.2.2 Kurva Lingkungan Kuznets.....	31

2.1.2.3	Perekonomian Negara dalam EKC.....	37
2.2	Penelitian Terdahulu.....	40
2.3	Kerangka Pemikiran Teoritis.....	42
2.4	Hipotesis Penelitian.....	42
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>		<b>44</b>
3.1	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	44
3.1.1	Teknologi.....	44
3.1.2	Ekonomi.....	46
3.1.3	Lingkungan.....	47
3.2	Jenis dan Sumber Data.....	48
3.3	Metode Pengumpulan Data.....	49
3.4	Metode Analisis Data.....	49
3.4.1	Model utama.....	49
3.4.2	Teknik Estimasi.....	54
3.4.3	Uji Asumsi Klasik.....	57
3.4.3.1	Uji Normalitas.....	57
3.4.3.2	Uji Heteroskedasitas.....	58
3.4.3.3	Uji Multikolineartitas.....	58
3.4.3.4	Uji Autokorelasi.....	58
3.4.4	Uji Identitas.....	59
3.4.5	Uji Simultanitas.....	60
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS.....</b>		<b>61</b>
4.1	Deskripsi Objek Penelitian.....	61
4.1.1	Deskripsi Variabel Lingkungan.....	61
4.1.2	Statistik Deskriptif.....	64
4.2	Analisis Data.....	71
4.2.1	Teknologi, Ekonomi, dan Lingkungan dalam Sistem Simultan.....	71
4.2.2	Teknologi, Ekonomi, dan Lingkungan dalam Persamaan Linear... ..	80
4.3	Interpretasi Hasil.....	83
4.3.1	Teknologi dan Ekonomi.....	83

4.3.2	Teknologi dan Lingkungan .....	84
4.3.3	Ekonomi dan Lingkungan .....	86
BAB V Simpulan dan Saran .....		90
5.1	Simpulan.....	90
5.1.1	Sistem simultan dengan persamaan kubik .....	91
5.1.2	Sistem simultan dengan persamaan kuadrat .....	91
5.1.3	Estimasi Persamaan Linear Degradasi Lingkungan.....	92
5.2	Keterbatasan .....	93
5.3	Saran.....	94
APENDIKS .....		96
6.1	Apendiks 1. Data Penelitian .....	96
6.2	Apendiks 2. Estimasi Regresi.....	106
6.3	Apendiks 3: Penurunan Model Penelitian .....	126
6.3.1	Persamaan simultan $Y^3$ .....	126
6.3.2	Persamaan simultan $Y^2$ .....	127
DAFTAR PUSTAKA .....		129