

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
 BAB III METODE PENELITIAN.....		44
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
 BAB IV HASIL DAN ANALISIS.....		61
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