

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN KEASLIAN TESIS	ii
HALAMAN PENGESAHAN TESIS	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iv
ABSTRACT	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	10
1.3. Pertanyaan Penelitian	12
1.4 Tujuan Penelitian	13
1.5 Manfaat Penelitian	14
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	15
2.1 Kajian Teori	15
2.1.1 Teori EKC	15
2.1.2 Teori Human Ecology	20
2.1.3 Pertumbuhan Ekonomi	24
2.1.4 Teori Sustainable Development	29
2.2 Penelitian Terdahulu	35
2.3 Kerangka Konseptual	43
2.4 Hipotesis	44
BAB III METODE PENELITIAN	46
3.1 Ruang Lingkup Penelitian	46
3.2 Definisi Operasional Variabel	46
3.3 Jenis dan Sumber Data	50
3.4 Analisis Data	51
3.4.1 Model Two Stage Least Square	52
3.4.2 Data Panel	58
BAB IV GAMBARAN UMUM OBJEK PENELITIAN	70
4.1 Perkembangan Indeks Kualitas Lingkungan Hidup di Indonesia	70
4.2 Perkembangan Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia	71
4.3 Perkembangan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia	73
4.4 Perkembangan Anggaran Belanja Lingkungan Hidup di Indonesia	74
4.5 Perkembangan Indeks Demokrasi di Indonesia	76
4.6 Perkembangan Jumlah Penduduk Miskin di Indonesia	79
4.7 Perkembangan Partisipasi Pendidikan di Indonesia	81
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	83
5.1 Identifikasi Model Two Stage Least Square	83

5.1.1	Identifikasi <i>order</i>	84
5.1.2	Identifikasi <i>Rank</i>	85
5.2	Hasil Two Stage Least Square Data Panel	86
5.2.1	Model Terbaik	86
5.2.2	Asumsi Klasik	87
5.2.3	Uji Signifikansi Parsial (Uji t)	92
5.2.4	Uji Simultan (Uji F)	94
5.2.5	Koefisien Determinasi (R^2)	95
5.3	Pembahasan Hasil 2SLS (Two Stage Least Square)	96
5.3.1	Persamaan IKLH	98
5.3.2	Persamaan IPM	106
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		114
6.1	Kesimpulan	114
6.2	Saran	116
6.3	Batasan Penelitian	117
DAFTAR PUSTAKA		119
LAMPIRAN		130

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	37
Tabel 3.1 Sumber Variabel Penelitian	49
Tabel 5.1 Hasil Identifikasi Order Condition	83
Tabel 5.2 Hasil Identifikasi Rank	84
Tabel 5.3 Hasil Uji Chow Persamaan IKLH dan IPM	86
Tabel 5.4 Hasil Uji Hausman Persamaan IKLH dan IPM	86
Tabel 5.5 Hasil Uji Normalitas	87
Tabel 5.6 Hasil Uji Heteroskedastisitas Persamaan IKLH	88
Tabel 5.7 Hasil Uji Heteroskedastisitas Persamaan IPM	88
Tabel 5.8 Hasil Uji Autokolerasi	88
Tabel 5.9 Hasil Uji Multikolonieritas Persamaan IKLH	90
Tabel 5.10 Hasil Uji Multikolonieritas Persamaan IPM	90
Tabel 5.11 Hasil Uji Parsial (Uji t)	91
Tabel 5.12 Hasil Uji Simultan (Uji F)	93
Tabel 5.13 Hasil Koefisien Determinasi (R^2)	94
Tabel 5.14 Hasil Estimasi Persamaan IKLH	96
Tabel 5.15 Hasil Estimasi Persamaan IPM	97

DAFTAR GAMBAR

	Halaman	
Gambar 1.1	Grafik Pencemaran Lingkungan Hidup	6
Gambar 1.2	Grafik IKLH dan IPM	7
Gambar 2.1	Tahapan Pertumbuhan Ekonomi dan Kualitas Lingkungan	17
Gambar 2.2	Kerangka Konseptual	44
Gambar 4.1	IKLH 33 Provinsi Tahun 2014-2020	69
Gambar 4.2	IPM 33 Provinsi Tahun 2014-2020	70
Gambar 4.3	PDRB 33 Provinsi Tahun 2014-2020	72
Gambar 4.4	ABLH 33 Provinsi Tahun 2014-2020	74
Gambar 4.5	Indeks Demokrasi 33 Provinsi 2014-2020	75
Gambar 4.6	Jumlah Penduduk Miskin 33 Provinsi 2014-2020	78
Gambar 4.7	Pendidikan 33 Provinsi 2014-2020	81
Gambar	Lampiran	129