

DAFTAR ISI

	Halaman
PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRACT.....	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	15
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian	16
1.4 Sistematika Penulisan	17
BAB II TELAAH PUSTAKA	20
2.1 Landasan Teori.....	20
2.1.1 Teori <i>Environmental Kuznets Curve</i> (EKC).....	20
2.1.2 Teori Pertumbuhan Ekonomi Modern	27
2.1.3 Hubungan PDRB Sektor Primer dengan Emisi Gas Rumah Kaca	30
2.1.4 Hubungan PDRB Sektor Sekunder dengan Emisi Gas Rumah Kaca	30
2.1.5 Hubungan PDRB Sektor Tersier dengan Emisi Gas Rumah Kaca	31
2.2 Penelitian Terdahulu	32
2.3 Kerangka Pemikiran.....	61
2.4 Hipotesis.....	62
BAB III METODE PENELITIAN.....	64
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	64
3.1.1 Variabel Independen.....	64
3.1.2 Variabel Dependen	66

3.2	Jenis dan Sumber Data	66
3.3	Metode Pengumpulan Data	67
3.4	Metode Analisis	68
	3.4.1 Analisis Regresi Linier Berganda	68
	3.4.3 Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik	69
	3.4.4 Pengujian Hipotesis	72
BAB IV HASIL DAN ANALISIS		76
4.1	Deskripsi Objek Penelitian	76
4.2	Analisis Data	81
	4.2.1 Hasil Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik	81
	4.2.1.1 Deteksi Normalitas	81
	4.2.1.2 Deteksi Heteroskedastisitas	82
	4.2.1.3 Deteksi Multikolinearitas	83
	4.2.1.4 Deteksi Autokorelasi	84
	4.2.2 Pengujian Hipotesis	85
	4.2.2.1 Uji Parsial (Uji t)	85
	4.2.2.2 Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F)	87
	4.2.2.3 Koefisien Determinasi (R^2)	87
	4.2.2.4 Estimasi Model Persamaan	88
4.3	Interpretasi Hasil	90
	4.3.1 PDRB sektor primer terhadap emisi Gas Rumah Kaca	91
	4.3.2 PDRB sektor sekunder terhadap emisi Gas Rumah Kaca	91
	4.3.3 PDRB sektor tersier terhadap emisi Gas Rumah Kaca	92
BAB V PENUTUP		94
5.1	Simpulan	94
5.2	Keterbatasan Penelitian	95
5.3	Saran	95
	5.3.1 Implikasi Kebijakan	95
	5.3.2 Saran Bagi Penelitian Selanjutnya	96
DAFTAR PUSTAKA		97
LAMPIRAN		106