

DAFTAR ISI

	Halaman
Judul.....	i
Halaman Persetujuan.....	ii
Halaman Pengesahan Kelulusan Ujian.....	iii
Pernyataan Orisinalitas Skripsi.....	iv
Persembahan dan Motto.....	v
<i>Abstract</i>	vi
Abstraksi	vii
Kata Pengantar.....	viii
Daftar Tabel.....	xviii
Daftar Gambar.....	xx
Daftar Grafik.....	xxi
Daftar Lampiran.....	xxii
Bab I Pendahuluan.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	15
1.3 Tujuan Penelitian.....	15
1.4 Kegunaan Penelitian.....	15
1.5 Sistematika Penulisan.....	17
Bab II Tinjauan Pustaka.....	19

2.1 Landasan Teori.....	19
2.1.1 Pengertian Lingkungan Hidup.....	19
2.1.2 Pertumbuhan Ekonomi.....	23
2.1.3 Hubungan Pertumbuhan Ekonomi dengan Kualitas Lingkungan hidup.....	25
2.1.4 Pertumbuhan Ekonomi yang Berkualitas menurut PBB.....	30
2.1.5 Teori Produksi.....	31
2.1.6 Faktor Produksi.....	32
2.1.7 Fungsi Produksi.....	33
2.1.8 Teori Biaya.....	36
2.1.9 Teori Kuznets.....	39
2.2 Penelitian Terdahulu.....	44
2.3 Kerangka Pemikiran Teoritis.....	45
2.4 Hipotesis.....	47
Bab III Metode Penelitian.....	48
3.1 Jenis dan Sumber Data.....	48
3.2 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	48
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	50
3.4 Metode Analisis.....	50
3.5 Panel Data.....	52
3.6 Fixed Model Effect.....	52
3.7 Pengujian Penyimpangan Asumsi Klasik.....	53
3.7.1 Uji Multikoloniearitas.....	54

3.7.2 Uji Autokorelasi.....	55
3.7.3 Uji Heterokedastisitas.....	56
3.7.4 Uji Normalitas.....	57
3.8. Pengujian Hipotesis.....	58
3.8.1 Pengujian Koefisien Determinasi (R^2).....	58
3.8.2 Uji Signifikansi Simultan (Uji F).....	59
3.8.3 Uji Koefisien Regresi Secara Individual (Uji t).....	60
Bab IV Hasil dan Pembahasan.....	62
4.1 Deskripsi Obyek Penelitian.....	62
4.1.1 Kualitas Lingkungan.....	62
4.1.1.1 Emisi CO ₂	63
4.1.1.1.1 Indonesia.....	65
4.1.1.1.2 Malaysia.....	66
4.1.1.1.3 Philippina.....	67
4.1.1.1.4 Singapura.....	68
4.1.1.1.5 Thailand.....	69
4.1.1.2 Emisi Sulfur.....	70
4.1.1.2.1 Indonesia.....	71
4.1.1.2.2 Malaysia.....	72
4.1.1.2.3 Philippina.....	73
4.1.1.2.4 Singapura.....	74
4.1.1.2.5 Thailand.....	75
4.1.2 PDB Sektor Industri	76

4.2 Pembahasan.....	76
4.2.1 Estimasi Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi terhadap Kualitas Lingkungan.....	76
4.2.2 Uji Asumsi Klasik	78
4.2.2.1 Uji Normalitas	78
4.2.2.2 Uji Multikolinearitas	79
4.2.2.3 Uji Autokorelasi	80
4.2.2.4 Uji Heteroskedastisitas	81
4.2.3 Hasil Pengujian Hipotesisi Pada Model	82
4.2.3.1 Koefisien Determinasi (R^2)	82
4.2.3.2 Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F).....	83
4.2.3.3 Uji Koefisien Regresi Secara Individual (Uji t)	83
4.3 Pembahasan	84
4.3.1 Analisis Koefisien Regresi terhadap Kualitas Lingkungan Ditinjau dari Emisi Sulfur Perkapita	84
4.3.2 Analisis Koefisien Regresi terhadap Kualitas Lingkungan ditinjau dari Emisi CO ₂ Perkapita.....	86
Bab V Penutup.....	92
5.1 Kesimpulan	92
5.2 Saran.....	93
Daftar Pustaka.....	95
Lampiran-Lampiran	99