

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	17
1.3 Tujuan Penelitian dan Kegunaan Penelitian	18
1.3.1 Tujuan Penelitian	18
1.3.2 Kegunaan Penelitian	19
1.4 Sistematika Penulisan.....	19
BAB II TELAAH PUSTAKA.....	22
2.1 Landasan Teori	22
2.1.1 <i>Environmental Kuznets Curve</i>	22
2.1.2 <i>Pollution Haven Hypothesis</i>	24
2.1.3 <i>Pollution Halo Hypothesis</i>	25
2.1.4 Hubungan <i>Human Development Index</i> dengan Emisi (CO ₂).....	27
2.1.5 Hubungan <i>Gross Domestic Product</i> dengan Emisi (CO ₂).....	28
2.1.6 Hubungan <i>Foreign Direct Investment</i> dengan Emisi (CO ₂)	28
2.1.7 Hubungan Keterbukaan Perdagangan dengan Emisi (CO ₂)	30
2.1.8 Hubungan Inovasi Teknologi Hijau dengan Emisi (CO ₂).....	30
2.2 Penelitian Terdahulu	31
2.3 Kerangka Pemikiran Teoritis	42
2.4 Hipotesis Penelitian	44

BAB III METODE PENELITIAN.....	45
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	45
3.1.1 Variabel Penelitian	45
3.1.2 Definisi Operasional Variabel.....	46
3.2 Jenis dan Sumber Data	49
3.3 Metode Analisis Data	49
3.3.1 Model Penelitian.....	50
3.3.2 Model Pengujian Data Panel.....	52
3.3.3 Uji Spesifikasi Model Data Panel.....	53
3.3.4. Deteksi Asumsi Klasik.....	56
3.4 Uji Statistik.....	60
3.5 Perhitungan <i>Turning Point</i> Hipotesis <i>Environmental Kuznet Curve</i>	64
BAB IV HASIL DAN ANALISIS	66
4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian.....	66
4.1.1 ASEAN-5	66
4.1.2 Deskripsi Emisi Karbon Dioksida	67
4.1.3 Deskripsi <i>Human Development Index</i>	69
4.1.4 Deskripsi <i>Gross Domestic Product</i>	71
4.1.5 Deskripsi <i>Foreign Dircet Investment</i>	72
4.1.6 Deskripsi Keterbukaan Perdagangan.....	74
4.1.7 Deskripsi Inovasi Teknologi Hijau	75
4.2 Analisis Data.....	76
4.2.1 Pemilihan Model	77
4.2.2 Hasil Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik.....	78
4.2.3 Uji Kelayakan Model.....	81
4.3 Intepretasi Hasil.....	86
4.3.1 Pengaruh <i>Human Development Index</i> terhadap Emisi (CO ₂)	86
4.3.2 Pengaruh <i>Gross Domestic Product</i> terhadap Emisi (CO ₂).....	87
4.3.3 Pengaruh <i>Foreign Direct Investment</i> terhadap Emisi (CO ₂).....	88
4.3.4 Pengaruh Keterbukaan Perdagangan terhadap Emisi (CO ₂).....	89
4.3.5 Pengaruh Inovasi Teknologi Hijau terhadap Emisi (CO ₂)	91
4.3.6 Hasil Titik Balik Hipotesis EKC.....	92

BAB V PENUTUP.....	100
5.1 Kesimpulan.....	100
5.2Saran.....	102
5.3 Keterbatasan Penulisan.....	103
DAFTAR PUSTAKA.....	104
LAMPIRAN.....	114



FEB UNDIP