

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT	xiv
 BAB I.....	 1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	7
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	8
1.4 Tujuan Penelitian	9
1.5 Manfaat Penelitian	9
1.6 Kontribusi Penelitian	10
1.7 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	10
1.8 Sistematika Penulisan	11
 BAB II	 13
LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	13
2.1 Landasan Teori	13
2.1.1 Environmental Kuznets Curve	13
2.1.2 Impact, Population, Affluence, and Technology (IPAT)	16
2.1.3 Perubahan Iklim dan Gas Rumah Kaca	17
2.1.4 Strategi Indonesia dalam Nationally Determined Contribution	18
2.1.5 Sektor Prioritas Nationally Determined Contribution	22

2.2	Tinjauan Pustaka.....	23
2.3	Hipotesis Penelitian	29
BAB III.....		31
METODE PENELITIAN		31
3.1	Desain Penelitian	31
3.2	Definisi Operasional Variabel.....	33
3.2.1	Variabel Dependen.....	33
3.2.2	Variabel Independen	34
3.3	Populasi dan Sampel.....	39
3.4	Instrumen Penelitian	40
3.5	Jenis dan Sumber Data.....	41
3.6	Teknik Analisis Data	43
3.6.1	Common Effects Model	43
3.6.2	Fixed Effects Model.....	44
3.6.3	Random Effects Model	44
3.7	Uji Pemilihan Model.....	44
3.7.1	Uji Chow	44
3.7.2	Uji LM	45
3.7.3	Uji Hausman.....	45
3.8	Uji Signifikansi Variabel.....	46
3.8.1	Uji t-Hitung	46
3.8.2	Uji F-Hitung	46
3.9	Uji Asumsi Klasik.....	47
3.9.1	Uji Normalitas	47
3.9.2	Uji Multikolinearitas.....	47
3.9.3	Uji Heteroskedastisitas.....	48
BAB IV		50
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		50
4.1	Deskripsi Data	50
4.2	Hasil Estimasi.....	52

4.3	Hasil Uji Pemilihan Model.....	55
4.3.1	Uji Chow	55
4.3.2	Uji LM	55
4.3.3	Uji Hausman.....	56
4.4	Hasil Uji Signifikasi Variabel.....	56
4.4.1	Uji t-Hitung	56
4.4.2	Uji F-Hitung	58
4.5	Hasil Uji Asumsi Klasik.....	58
4.5.1	Uji Normalitas	58
4.5.2	Uji Multikolinearitas.....	59
4.5.3	Uji Heteroskedastisitas.....	60
4.6	Pembahasan	61
BAB V.....		66
SIMPULAN.....		66
5.1	Kesimpulan.....	66
5.2	Keterbatasan	67
5.3	Implikasi.....	68
DAFTAR PUSTAKA.....		71
LAMPIRAN		75