

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
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 ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	15
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	16
1.3.1 Tujuan Penelitian	16
1.3.2 Manfaat Penelitian	16
1.4 Sistematika Penulisan.....	17
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	19
2.1 Landasan Teori	19
2.1.1 Konsep Pembangunan Berkelanjutan	19
2.1.2 Emisi CO ₂	22
2.1.3 <i>Gross Domestic Product</i>	24
2.1.4 <i>Energy Intensity</i>	29
2.1.5 Populasi Penduduk.....	33

2.1.6	Urbanisasi.....	35
2.2	Penelitian Terdahulu.....	38
2.3	Kerangka Pemikiran Teoritis.....	45
2.4	Hipotesis.....	46
BAB III METODE PENELITIAN.....		51
3.1	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	51
3.1.1	Variabel Penelitian.....	51
3.1.2	Definisi Operasional Penelitian.....	52
3.2	Populasi dan Sampel.....	53
3.3	Jenis dan Sumber Data.....	53
3.4	Metode Pengumpulan Data.....	54
3.5	Metode Analisis Data.....	54
3.5.1	Uji Asumsi Klasik.....	57
3.5.1.1	Deteksi Normalitas.....	58
3.5.1.2	Deteksi Multikolinearitas.....	59
3.5.1.3	Deteksi Heterokedastisitas.....	59
3.5.1.4	Deteksi Autokorelasi.....	60
3.5.2	Uji Metode Estimasi Model Regresi.....	61
3.5.2.1	Uji Chow.....	61
3.5.2.2	Uji Hausman.....	62
3.5.3	Estimasi Model dengan Panel Data.....	62
3.5.4	Uji Statistik.....	63
3.5.4.1	Koefisien Determinasi (R^2).....	63
3.5.4.2	Uji Signifikansi Simultan (Uji F).....	64
3.5.4.3	Uji Signifikansi Individu (Uji T).....	65
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		67
4.1	Deskripsi Obyek Penelitian.....	67
4.1.1	Gambaran Umum BRICS.....	67
4.1.2	Gambaran Umum Lingkungan di Negara Anggota BRICS.....	70
4.1.3	Kondisi Emisi CO ₂ di Negara Anggota BRICS.....	72
4.1.4	Kondisi <i>Gross Domestic Product</i> di Negara Anggota BRICS.....	74

4.1.5	Kondisi <i>Energy Intensity</i> di Negara Anggota BRICS.....	76
4.1.6	Kondisi Populasi Penduduk di Negara Anggota BRICS	78
4.1.7	Kondisi Urbanisasi di Negara Anggota BRICS	80
4.2	Analisis Data	81
4.2.1	Pemilihan Model	81
4.2.1.1	Hasil Uji Metode Model Regresi (Uji Chow)	81
4.2.1.2	Hasil Uji Metode Model Regresi (Uji Hausman).....	82
4.2.2	Hasil Deteksi Asumsi Klasik	83
4.2.2.1	Deteksi Normalitas	83
4.2.2.2	Deteksi Autokorelasi	84
4.2.2.3	Deteksi Heterokedastisitas.....	86
4.2.2.4	Deteksi Multikolinearitas	87
4.2.3	Hasil Uji Statistik	88
4.2.3.1	Uji Koefisien Determinasi (R^2)	88
4.2.3.2	Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F).....	89
4.2.3.3	Uji Signifikansi Parsial (Uji T)	90
4.3	Interpretasi Hasil	91
4.3.1	Pengaruh <i>Gross Domestic Product</i> terhadap Total Emisi CO ₂	91
4.3.2	Pengaruh <i>Energy Intensity</i> terhadap Total Emisi CO ₂	93
4.3.3	Pengaruh Populasi Penduduk terhadap Total Emisi CO ₂	94
4.3.4	Pengaruh Urbanisasi terhadap Total Emisi CO ₂	96
BAB V PENUTUP.....		100
5.1	Simpulan.....	100
5.2	Saran	101
5.3	Keterbatasan Penelitian	102
DAFTAR PUSTAKA		103
LAMPIRAN.....		108