

## DAFTAR ISI

	Halaman
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 .....	x
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	14
1.3. Tujuan Penelitian.....	14
1.4. Kegunaan Penelitian .....	15
1.5. Sistematika Penulisan .....	15
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	17
2.1. Landasan Teori .....	17
2.1.1. Pertumbuhan Ekonomi Hijau Inklusif .....	17
2.1.2. Pertumbuhan Ekonomi .....	24
2.1.3. Pertumbuhan Inklusif .....	31
2.1.3.1. Pertumbuhan Inklusif Menurut ADB .....	34
2.1.3.2. Pertumbuhan Inklusif Menurut WEF .....	36
2.1.3.3. Pertumbuhan Inklusif Menurut UNDP .....	39
2.1.4. Pertumbuhan Hijau .....	40
2.1.4.1. Kualitas Lingkungan Hidup .....	43
2.1.4.2. Ketahanan Energi.....	44
2.2. Penelitian Terdahulu .....	46
2.3. Kerangka Penelitian.....	60

BAB III METODE PENELITIAN .....	61
3.1. Jenis, Lokasi, dan Waktu Penelitian .....	61
3.1.1. Jenis Penelitian .....	61
3.1.2. Lokasi Penelitian.....	61
3.1.3. Waktu Penelitian.....	61
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian .....	61
3.2.1. Populasi Penelitian.....	61
3.2.2. Sampel Penelitian.....	62
3.3. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	62
3.3.1. Variabel Penelitian .....	62
3.3.2. Definisi Operasional Variabel .....	63
3.3.2.1. Variabel Pertumbuhan Ekonomi Hijau Inklusif .....	64
3.3.2.1.1. Pertumbuhan Ekonomi .....	64
3.3.2.1.2. Inklusivitas Sosial.....	67
3.3.2.1.3. Kualitas Lingkungan Hidup .....	71
3.3.2.2. Variabel Ketahanan Energi .....	71
3.4. Jenis Dan Sumber Data.....	72
3.5. Metode Pengumpulan Data.....	74
3.6. Metode Analisis Data.....	74
3.6.1. Metode Analisis <i>Inclusive Green Growth Index</i> .....	74
3.6.1.1. Normalisasi Data .....	74
3.6.1.2. Penghitungan IGGI .....	75
3.6.1.3. Kesenjangan Antar Dimensi.....	76
3.6.1.4. Keseimbangan IGGI .....	76
3.6.2. Metode Analisis Ketahanan Energi.....	77
3.6.2.1. Sub Indeks Ketergantungan Energi .....	78
3.6.2.2. Sub Indeks Energi Terbarukan .....	79
3.6.2.3. Sub Indeks Sebaran Konsumsi Akhir Energi.....	79
3.6.2.4. Sub Indeks Intensitas Energi .....	79
3.6.2.5. Sub Indeks Intensitas Karbon.....	80
3.6.2.6. Normalisasi Sub Indeks .....	80
3.6.2.7. <i>Comprehensive Multidimensional Energy Index (CMEI)</i> .....	81
3.6.3. Analisis Korelasi.....	81

3.6.3.1. Uji Normalitas .....	82
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	84
4.1. Deskripsi Data Penelitian.....	84
4.2. Hasil Analisis Data .....	92
4.2.1. <i>Inclusive Green Growth Index</i> .....	92
4.2.1.1. Tahapan Normalisasi Data .....	92
4.2.1.2. Tahapan Penghitungan IGGI.....	92
4.2.1.3. Kesenjangan Antar Dimensi Dan Keseimbangan IGGI .....	94
4.2.2. <i>Comprehensive Multidimensional Energy Index</i> .....	96
4.2.2.1. Sub Indeks Ketergantungan Energi .....	96
4.2.2.2. Sub Indeks Penggunaan EBT .....	97
4.2.2.3. Sub Indeks Sebaran Konsumsi Akhir Energi .....	98
4.2.2.4. Sub Indeks Intensitas Energi .....	98
4.2.2.5. Sub Indeks Intensitas Emisi Karbon .....	99
4.2.2.6. Normalisasi Sub Indeks .....	99
4.2.2.7. Nilai CMEI Indonesia .....	100
4.2.3. Analisis Korelasi Pertumbuhan Ekonomi dan IGGI .....	100
4.2.3.1. Uji Normalitas .....	100
4.2.3.2. Uji Korelasi Pearson.....	101
4.3. Pembahasan.....	101
4.3.1. Dimensi Ekonomi Dan Kebijakan Pemerintah Pada IGGI .....	110
4.3.2. Dimensi Inklusivitas Sosial Pada IGGI.....	114
4.3.3. Dimensi Kualitas Lingkungan Pada IGGI.....	118
4.3.4. Kondisi Keseimbangan IGGI dan Pertumbuhan Ekonomi .....	121
BAB V PENUTUP .....	125
5.1. Kesimpulan .....	125
5.2. Saran .....	125
DAFTAR PUSTAKA .....	128
LAMPIRAN .....	142