

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 <i>Pearson</i>	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