



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	13
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	14
1.4 Tujuan Penelitian.....	14
1.5 Motivasi Penelitian.....	14
1.6 Manfaat Penelitian.....	14
1.7 Kontribusi Penelitian.....	15
1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	16
1.9 Sistematika Penulisan.....	16
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA.....	18
2.1 Landasan Teori.....	18
2.1.1 Teori Solow.....	18
2.1.2 PDB sebagai Alat Ukur Pendapatan Suatu Negara.....	19
2.1.3 Nilai Tukar Riil Efektif Sebagai Pengukur Daya Saing Perdagangan.....	21
2.1.4 Eksternalitas Negatif.....	22
2.1.5 Ekonomi Hijau dan Pembangunan Berkelanjutan.....	25
2.2 Tinjauan Pustaka.....	27
2.2.1 Ketergantungan Indonesia akan Batubara.....	27
2.2.2 PDB Indonesia Memengaruhi Produksi Batubara Domestik.....	28
2.2.3 Hubungan Nilai Tukar Riil Efektif dan Produksi Batubara.....	29
2.2.4 Hubungan PDB Dunia dan Produksi Batubara.....	29
2.2.5 Krisis yang Dapat Memengaruhi Produksi Batubara Indonesia.....	30
2.2.6 Komitmen untuk Menuju Energi Bersih.....	32
BAB III METODE PENELITIAN.....	35
3.1 Desain Penelitian.....	35
3.2 Definisi Operasional Variabel.....	37
3.2.1 Produksi Batubara.....	37
3.2.2 Pertumbuhan Ekonomi Indonesia.....	37
3.2.3 Emisi Karbon.....	38
3.2.4 Pertumbuhan Ekonomi Global.....	38
3.2.5 Nilai Tukar Riil Efektif (REER).....	38
3.2.6 Produksi energi.....	39
3.2.7 Konsumsi Energi.....	39
3.3 Populasi dan Sampel.....	40



3.4	Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data	40
3.5	Teknik Analisis Data	41
3.5.1	Uji Stasioneritas	41
3.5.2	Uji Kointegrasi (<i>Bound-Test</i>)	42
3.5.3	<i>Autoregressive Distributed Lag</i> (ARDL)	42
3.5.4	<i>Nonlinear Autoregressive Distributed Lag</i> (NARDL)	43
3.5.5	CUSUM dan CUSUM of <i>Square</i>	44
3.5.6	Uji Diagnostik dan Stabilitas	44
3.5.7	Uji Kausalitas (Pendekatan Granger)	46
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		48
4.1	Deskripsi Statistik	48
4.2	Hasil Analisis Data	48
4.2.1	Uji Unit Root	48
4.2.2	ARDL	51
4.2.3	NARDL	57
4.3	Pembahasan	65
4.3.1	Hubungan Jangka Pendek	65
4.3.2	Hubungan Jangka Panjang	70
4.3.3	Hubungan Kausalitas	74
BAB V SIMPULAN		76
5.1	Simpulan	76
5.2	Keterbatasan	78
5.3	Implikasi	79
DAFTAR PUSTAKA		81
LAMPIRAN		85