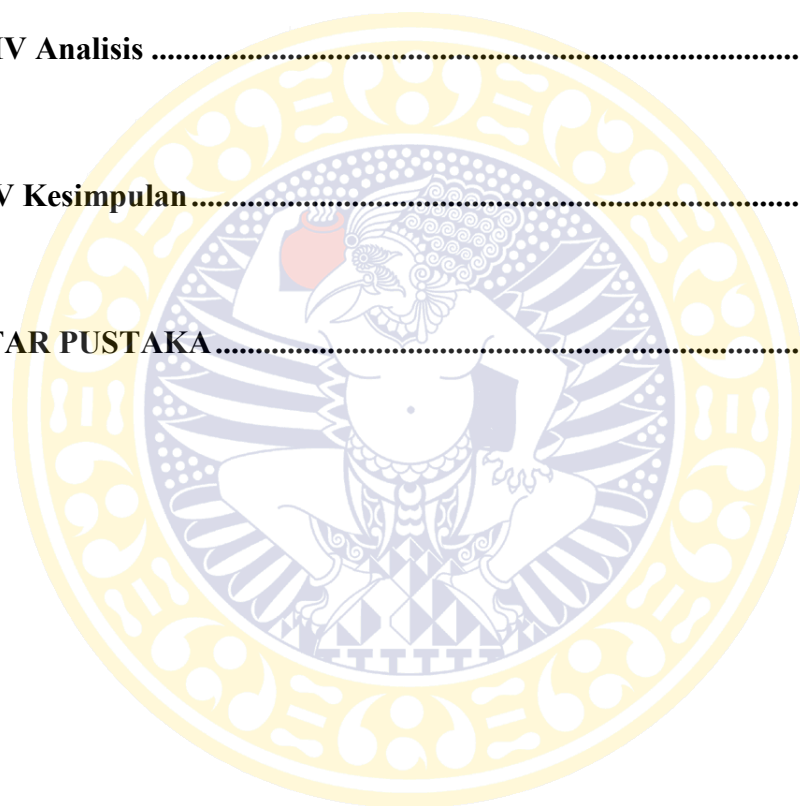


DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN TIDAK MELAKUKAN PLAGIAT	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN INSPIRASIONAL.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR GAMBAR DAN GRAFIK.....	xvi
ABSTRAK	xvii
BAB I Pendahuluan	1
1.1 Latar belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	10
1.3 Kerangka Pemikiran	10
1.4 Hipotesis.....	24
1.5 Metodologi Penelitian	25
1.5.1 Definisi Konseptual dan Operasional	25
1.5.1.1 Kebijakan Luar Negeri.....	25
1.5.1.2 Rezim Lingkungan.....	26
1.5.1.3 <i>Renewable Energy Market</i>	28
1.5.2. Tipe Penelitian	29

1.5.3 Jangkauan Penelitian	29
1.5.4 Teknik Pengumpulan Data	30
1.5.5 Teknik Analisis Data	30
1.5.6 Sistematika Penulisan	31
BAB II Posisi Brazil dalam Peta Etanol Global	32
BAB III Kebijakan Luar negeri Brazil dalam <i>Renewable Energy Global</i>	
<i>Market</i> Kebijakan Luar negeri Brazil Kebijakan Luar Negeri	
Brazil untuk Mengontrol <i>Energy System</i> pada Rezim	
Lingkungan Internasional dan <i>Renewable Energy Global</i>	
<i>Market</i>.....	37
3.1 Kebijakan Luar negeri Brazil Kebijakan Luar Negeri Brazil untuk	
Mengontrol <i>Energy System</i> pada Rezim Lingkungan Internasional	37
3.1.1 Kebijakan Luar Negeri Brazil Terkait Aspek pengurangan	
<i>Greenhouse Gas</i> (GHG).....	40
3.1.2 Kebijakan Luar Negeri Brazil Terkait Aspek <i>Land Use Change</i>	
(LUC) dan <i>Indirect Land Use Change</i> (ILUC).....	47
3.2 Kebijakan Luar Negeri Brazil dalam <i>Renewable Energy Global</i>	
<i>Market</i>	51
3.2.1 Kebijakan Luar Negeri Brazil dalam Sektor Variasi <i>Supply</i> dan	
Pertumbuhan <i>Demand</i>	54
3.2.1.1 Perkembangan Sektor <i>Flex-Fuel Vehicles</i>	54
3.2.1.2 Brazil dan Amerika Serikat.....	57

3.2.1.3 Brazil dan Afrika.....	62
3.2.2 Kebijakan Luar Negeri Brazil dalam Sektor Perkembangan Teknologi	64
3.2.2.1 Brazil dan Amerika Serikat.....	64
3.2.2.2 Brazil dan Uni Eropa.....	64
3.2.2.3 Brazil dan Afrika.....	69
BAB IV Analisis	71
BAB V Kesimpulan.....	79
DAFTAR PUSTAKA.....	xviii



DAFTAR GRAFIK DAN GAMBAR

Grafik

Grafik 1.1. Data Harga Minyak Dunia.....	2
Grafik 1.2. Data Perbandingan Produksi dan Konsumsi <i>Crude Oil</i> Dunia.....	2
Grafik 1.3. Peningkatan GDP Brazil.....	3
Grafik 1.4. Data Perbandingan Produksi dan Konsumsi Energi Primer Brazil	4
Grafik 1.5. Data Perbandingan Produksi dan Konsumsi <i>Crude Oil</i> Brazil.....	4
Grafik 1.6. Data Produsen Etanol Global 2013.....	7
Grafik 1.7. Data Produksi Etanol Brazil	8
Grafik 3.1. Data Jumlah Produksi Tebu dan Etanol Brazil.....	46

Gambar

Gambar 1.1. Tiga Perspektif dalam <i>Energy Security</i>	21
Gambar 2.1. Proses Produksi Etanol Brazil.....	33
Gambar 2.2. Peta Ekspor Etanol Brazil	36