

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
ABSTRAK	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan dan Batasan Masalah.....	7
1.3 Pertanyaan Penelitian	10
1.4 Tujuan Penelitian.....	10
1.5 Manfaat Penelitian.....	11
1.6 Sistematika Penelitian	11
II. LANDASAN TEORI	
2.1 Tinjauan Pustaka	13
2.1.1 Energi dan Pertumbuhan Ekonomi.....	13
2.1.2 Minyak Bumi dan Pertumbuhan Ekonomi	17

2.2	Tinjauan Empiris	20
III. METODOLOGI PENELITIAN		
3.1	Data Penelitian	24
3.2	<i>Long-range Energy Alternatives Planning System (LEAP)</i>	24
3.3	Model Penelitian	27
3.4	Estimasi Konsumsi Minyak Bumi.....	28
3.5	Estimasi Suplai Minyak Bumi.....	31
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN		
4.1	Estimasi Total Konsumsi Minyak Bumi	34
4.2	Estimasi Konsumsi Minyak Bumi Sektoral	36
4.2.1	Sektor Industri	36
4.2.2	Sektor Komersial	38
4.2.3	Sektor Transportasi.....	39
4.2.4	Sektor Agrikultur.....	41
4.2.5	Sektor Rumah Tangga	42
4.3	Estimasi Konsumsi Minyak Bumi per Produk Output.....	43
4.4	Estimasi Konsumsi Minyak Bumi (Skenario: <i>Conversion</i>).....	45
4.5	Estimasi Produksi Minyak Bumi.....	48
4.6	Estimasi Cadangan Minyak Bumi (Skenario: <i>Proven</i>)	49
4.7	Estimasi Cadangan Minyak Bumi (Skenario: <i>Proven+Potential</i>).....	50
4.8	Estimasi Keseimbangan Energi (<i>Energy Balance</i>)	51
V. KESIMPULAN DAN IMPLIKASI KEBIJAKAN		
5.1.	Kesimpulan.....	52
5.2.	Implikasi Kebijakan	53



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ESTIMASI KONSUMSI, PRODUKSI, DAN KEBUTUHAN IMPOR MINYAK BUMI INDONESIA 2013-2050:

APLIKASI LEAP

RIZKY DHARMA PUTRA, Ardyanto Fitriady, M.A., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	59