

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
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	6
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	7
1.3.1 Tujuan Penelitian	7
1.3.2 Kegunaan Penelitian	7
1.4 Sistematika Penulisan.....	8
BAB II TELAAH PUSTAKA	10
2.1 Inflasi.....	10
2.2 Permintaan Agregat.....	13
2.3 Penawaran Agregat.....	15
2.3.1 Penawaran Agregat Jangka Pendek	15
2.3.2 Penawaran Agregat Jangka Panjang	17
2.4 Ekulibrium dalam jangka pendek dan jangka panjang.....	18
2.5 Siklus Bisnis	21
2.6 Kurva Phillips.....	22
2.6.1 Ekspektasi Adaptif.....	27
2.6.2 <i>Supply Shocks</i>	28
2.7 Penelitian Terdahulu.....	31
2.8 Kerangka Pemikiran	36
2.9 Hipotesis Penelitian	38
BAB III METODE PENELITIAN.....	40
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Penelitian	40

3.2	Jenis dan Sumber Data	42
3.2.1	Produk Domestik Bruto (PDB).....	42
3.2.2	Produk Domestik Bruto (PDB) <i>seasonally Adjusted</i>	43
3.2.3	Inflasi	44
3.2.4	Harga Minyak Mentah	44
3.3	Metode Pengumpulan Data	45
3.4	Metode Analisis.....	45
3.4.1	Estimasi Model	45
3.4.2	Uji Asumsi Klasik.....	48
3.4.3	Uji Normalitas.....	50
3.4.4	Kriteria Statistik.....	50
3.4.5	Evaluasi Hasil Penyesuaian Musiman	53
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		57
4.1.1	Deskripsi Obyek Penelitian	57
4.1.2	Gambaran Umum Inflasi	57
4.1.3	Gambaran Umum <i>Output Gap</i> Indonesia	59
4.1.4	Gambaran Umum Harga Minyak Dunia.....	63
4.1	Analisis Data	64
4.2.1	Hasil Uji Asumsi Klasik	65
4.2.2	Hasil Uji Normalitas	67
4.4	Hasil Uji Regresi	68
4.5	Intepretasi Hasil Uji Regresi	69
4.6	Ringkasan Hasil Analisis.....	73
BAB V PENUTUP.....		75
5.1	Kesimpulan.....	75
5.2	Keterbatasan	75
5.3	Saran.....	75
DAFTAR PUSTAKA		77
LAMPIRAN.....		79