

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI .....	iv
MOTTO.....	v
ABSTRACT.....	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
GLOSSARY.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	7
1.3 Tujuan Penelitian.....	8
1.4 Manfaat Penelitian.....	8
1.5 Sistematika Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN TEORI.....	11
2.1 <i>Behavioral Economic and Experimental Macroeconomic</i> .....	11
2.2 Kebijakan Makroprudensial dan Eksternalitas pada Sistem Keuangan.....	20
2.3 Model DSGE dengan Kebijakan Makroprudensial .....	26
2.4 Peran Keuangan Obligasi sebagai Alternatif Sumber Pendanaan Perusahaan .....	34
2.5 New Keynesian Economics.....	40
2.5.1 Perkembangan <i>Keynesian Economic</i> .....	41
2.5.2 <i>Evaluasi Model DSGE</i> .....	53
2.5.3 <i>Implementasi ITF dan Model New Keynesian DSGE di                 Indonesia</i> .....	56
2.6 Penelitian Terdahulu.....	59
2.7 Kerangka Penelitian.....	63
2.8 Hipotesis.....	63
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	65
3.1 Variabel Penelitian.....	65
3.1.1 Variabel Dependen.....	65
3.1.2 Variabel Independen.....	66
3.2 Jenis dan Sumber Data.....	66
3.3 Metode Pengambilan Data .....	66
3.4 Metode Analisis Data.....	67
3.4.1 Model Kasus.....	67
3.4.1.1 Rumah Tangga (Households).....	67
3.4.1.2 Pengusaha ( <i>Entrepreneurs</i> ).....	69

3.4.1.3	<i>Capital Good Producer</i>	71
3.4.1.4	<i>Final Goods Producer (Retailer)</i>	72
3.4.1.5	<i>Labor Union</i>	73
3.4.1.6	Bank	74
3.4.1.7	Bank Sentral	84
3.4.1.8	Pemerintah	87
3.4.1.9	Market Clearing	87
3.4.1.10	Shocks	88
BAB IV PEMBAHASAN		90
4.1	Kasus Dalam Sektor Perbankan	90
4.1.1	Kalibrasi Parameter	90
4.1.2	Hasil Simulasi	94
4.1.2.1	<i>Dampak Jangka Panjang dari Ekspektasi Tinggi Liquidity Shock</i>	94
4.1.2.2	<i>Analisis Dinamis dari Unexpected Liquidity Shock (Penjelasan Liquidity Shock)</i>	100
4.1.2.3	<i>Technology Shock</i>	105
4.1.2.4	Peraturan Likuiditas	107
4.1.2.5	<i>Implikasi Welfare dari Countercyclical Liquidity Regulation</i>	112
BAB V PENUTUP		122
5.1	Kesimpulan	122
5.2	Saran	124
DAFTAR PUSTAKA		127
LAMPIRAN		140
6.1	Lampiran	140
6.1.1	Model Derivation	150
6.1.2	Persamaan Ekuilibrium Kompetitif	170
6.1.3	Sumber Data untuk Kalibrasi	177
6.1.4	Distribusi <i>Deposit Outflow</i>	178
6.1.5	Derivasi <i>Consumption Equivalent</i>	179

FEB UNDIP