

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
Persetujuan Skripsi .....	ii
Pengesahan Kelulusan Ujian .....	iii
Pernyataan Orisinalitas Skripsi .....	iv
Motto dan Persembahan .....	v
ABSTRAK .....	vi
ABSTRACT .....	viii
KATA PENGANTAR .....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvi
BAB I .....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	15
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian .....	16
1.3.1. Tujuan Penelitian .....	16
1.3.2. Kegunaan Penelitian .....	16
1.4 Sistematika Penulisan .....	17
BAB II.....	19
TELAAH PUSTAKA .....	19
2.1. Landasan Teori.....	19
2.1.1. Kerangka Operasi Kebijakan Moneter .....	19
2.1.2. Transmisi Kebijakan Moneter Melalui Jalur Suku Bunga .....	20
2.1.3. <i>Inflation Targeting Framework</i> .....	23
2.1.4. Kerangka Kerja Kebijakan Moneter Berbasis ITF .....	24
2.1.5. Penerapan ITF di Indonesia .....	27

2.1.6. Pendekatan Konseptual <i>Interest Rate Pass-Through</i> .....	31
2.1.7. Determinasi <i>Interest Rate Pass-through</i> .....	34
2.1.8. Defisit Anggaran ( <i>Defisit Budgeting</i> ) / Kebijakan Fiskal Ekspansif.....	36
2.2. Literature Review.....	44
2.3. Kerangka Pemikiran Teoritis .....	55
2.4. Hipotesis Penelitian.....	57
BAB III .....	59
METODE PENELITIAN.....	59
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	59
3.2 Jenis dan Sumber Data .....	61
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	61
3.4 Prosedur Analisis Data.....	61
3.4.1. Pengujian Stasioneritas .....	61
3.4.2. Penetapan Lag Optimum .....	65
3.4.3. Uji Stabilitas VAR.....	67
3.4.4. Pengujian Kointegrasi.....	67
3.5 Metode Analisis .....	70
3.5.1. <i>Vector Auto Regression</i> (VAR) .....	71
3.5.2. <i>Vector Error Correction Model</i> (VECM).....	72
3.5.3. <i>Impulse Response Function</i> (IRF) .....	74
3.5.4. <i>Forecast Error Variance Decomposition</i> (FEVD) .....	74
BAB IV .....	76
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	76
4.1. Gambaran Umum Objek Penelitian .....	76
4.2. Hasil Estimasi dan Pembahasan.....	79
4.2.1. Hasil Uji Stasioneritas .....	79
4.2.2. Penetapan <i>Time Lag</i> Optimal.....	80
4.2.3. Uji Stabilitas Model.....	83
4.2.4. Hasil Uji Kointegrasi .....	85
4.2.5. Hasil Uji Kausalitas Granger .....	86

4.2.6. Hasil Estimasi <i>Model Vector Error Correction Model</i> (VECM) : Efektivitas Kebijakan Moneter Jalur Suku Bunga .....	88
4.2.7. Analisis <i>Deposit Rate</i> terhadap <i>shock SBN Rate</i> .....	101
BAB V.....	104
PENUTUP.....	104
1.1.    Kesimpulan .....	104
1.2.    Saran.....	106
DAFTAR PUSTAKA .....	108