

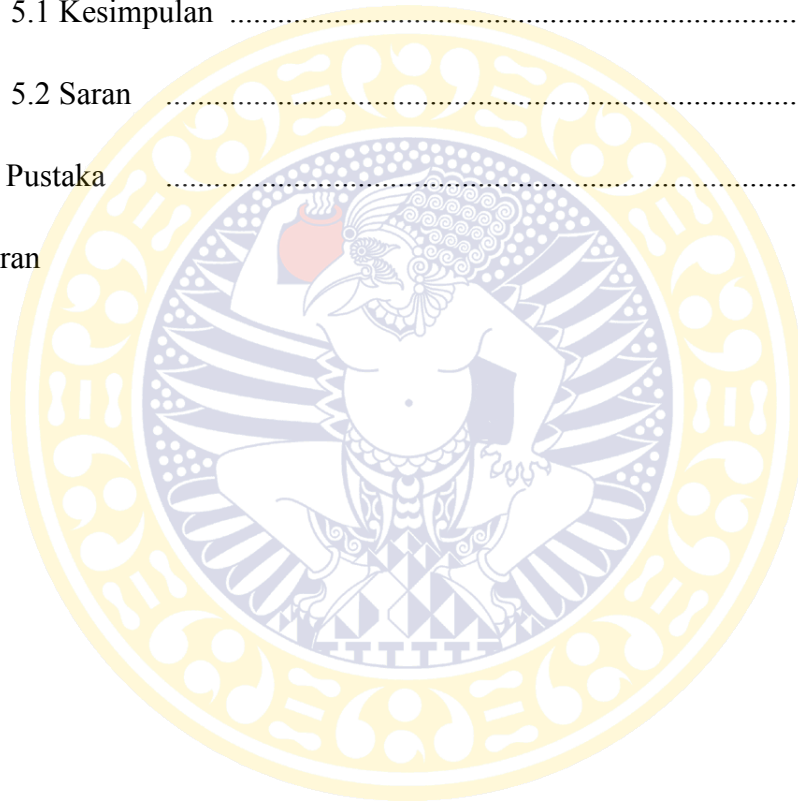
## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	i
Halaman Persetujuan Ujian Skripsi .....	ii
Halaman Persetujuan Skripsi .....	iii
Pernyataan Orisinalitas Skripsi .....	iv
Kata Pengantar .....	vi
Abstrak .....	ix
Daftar Isi .....	xi
Daftar Gambar .....	xv
Daftar Tabel .....	xvi
Daftar Lampiran .....	xvii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
2.1 Rumusan Masalah .....	5
3.1 Tujuan Penelitian .....	6
4.1 Manfaat Penelitian .....	6
5.1 Sistematika Skripsi .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
2.1 Landasan Teori .....	9
2.1.1 Pengertian Inflasi .....	9
2.1.1.1 Tiga Teori Utama Mengenai Inflasi .....	11

2.1.1.2 Jenis Inflasi .....	13
2.1.1.3 Dampak Inflasi .....	16
2.1.2 Teori Tingkat Suku Bunga .....	17
2.1.2.1 Teori Klasik Tentang Tingkat Suku Bunga .....	19
2.1.2.2 Teori Keynes Tentang Tingkat Suku Bunga .....	20
2.1.3 Pengertian Jumlah Uang Beredar .....	24
2.1.4 Pengertian Nilai Tukar .....	27
2.2 Penelitian Sebelumnya .....	32
2.3 Hipotesis dan Model Analisis .....	34
2.3.1 Hipotesis .....	34
2.3.2 Model Analisis .....	34
2.4 Kerangka Perfikir .....	36
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>38</b>
3.1 Pendekatan Penelitian .....	38
3.2 Identifikasi Variabel .....	38
3.3 Definisi Operasional .....	39
3.4 Jenis dan Sumber Data .....	41
3.5 Prosedur Pengumpulan Data .....	41
3.6 Teknik Analisis .....	42
3.6.1 Vektor Error Corection Model (VECM) .....	42
3.6.2 Langkah-langkah Analisis Data .....	45

3.6.2.1 Uji Stasioneritas dan Derajat Integrasi .....	45
3.6.2.2 Uji Akar-akar Unit (Unit Root Test) .....	47
3.6.2.3 Uji Derajat Integrasi .....	48
3.6.2.4 Uji Lag Length Optimal .....	48
3.6.2.5 Uji Kointegrasi .....	48
3.6.2.6 Estimasi Model VECM .....	50
3.6.2.7 Fungsi Impuls respon .....	51
3.6.2.8 <i>Variance Decomposition</i> .....	53
3.6.2.9 Uji-t .....	55
3.6.3.0 Uji-F .....	56
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	58
4.1 Gambaran Umum .....	58
4.1.1 Perkembangan Inflasi .....	58
4.1.2 Perkembangan Tingkat Suku Bunga .....	62
4.1.3 Perkembangan Jumlah Uang Beredar .....	65
4.1.4 Perkembangan <i>Exchange Rate</i> .....	71
4.2 Hasil Estimasi dan Hasil Penelitian .....	77
4.2.1 Uji Stasioneritas Data .....	77
4.2.2 Penentuan Lag Length Optimal .....	78
4.2.3 Uji Kointegrasi .....	79
4.2.4 Estimasi VECM .....	82

4.2.5 <i>Impulse Response Function</i> .....	84
4.2.6 <i>Variance Decomposition</i> .....	86
4.3 Pembuktian Hipotesis .....	88
4.4 Pembahasan .....	88
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	92
5.1 Kesimpulan .....	92
5.2 Saran .....	92
Daftar Pustaka .....	94
Lampiran .....	

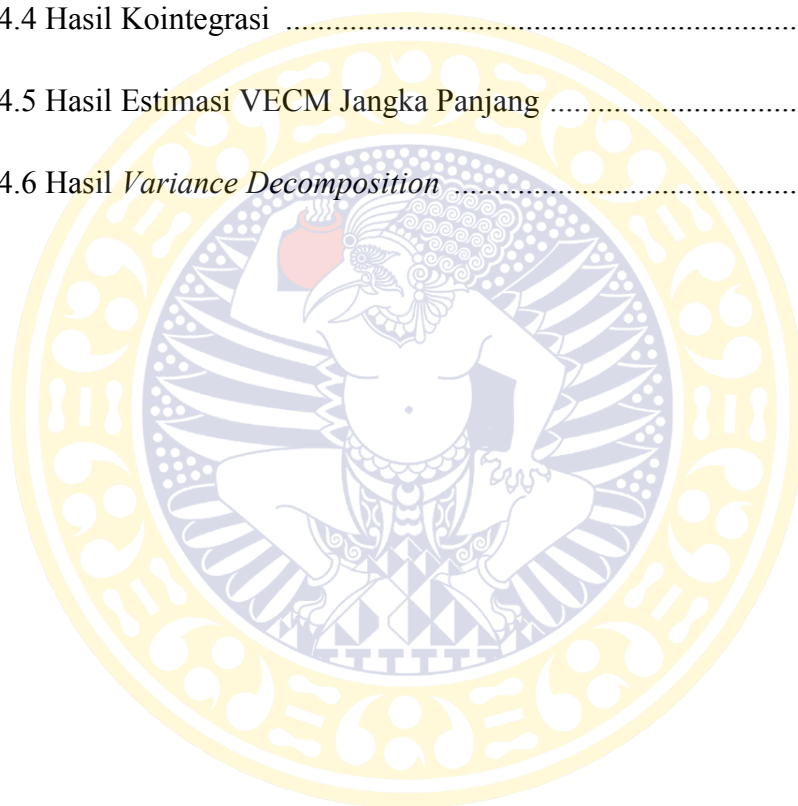


## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kurva Keseimbangan Suku Bunga .....	18
Gambar 2.2 Kurva Keseimbangan Suku Bunga Menurut Klasik .....	20
Gambar 2.3 Kurva Penentuan Tingkat Bunga menurut Keynes .....	22
Gambar 2.4 Kurva Perubahan Penawaran dan Permintaan Uang .....	23
Gambar 4.1 Grafik Perkembangan Inflasi .....	58
Gambar 4.2 Grafik Perkembangan Suku Bunga SBI .....	62
Gambar 4.3 Grafik Perkembangan Jumlah Uang Beredar .....	65
Gambar 4.4 Grafik Perkembangan <i>Real Exchange Rate</i> .....	71
Gambar 4.5 Hasil Impuls Respon INF terhadap M2 .....	84
Gambar 4.6 Hasil Impuls Respon INF terhadap RER .....	85
Gambar 4.7 Hasil Impuls Respon INF terhadap SBI .....	85

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Hasil Uji ADF : <i>First Difference-Tren and Intercept</i> .....	78
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Lag Length Optimal .....	79
Tabel 4.3 <i>Johansen Cointegration Test</i> .....	80
Tabel 4.4 Hasil Kointegrasi .....	81
Tabel 4.5 Hasil Estimasi VECM Jangka Panjang .....	82
Tabel 4.6 Hasil <i>Variance Decomposition</i> .....	86



## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Uji Stasioneritas
- Lampiran 2 Lag Length Optimal
- Lampiran 3 *Johansen Cointegration Test Summary*
- Lampiran 4 Uji Kointegrasi
- Lampiran 5 Estimasi Model VECM
- Lampiran 6 *Impulse Response*
- Lampiran 7 *Variance Decompositon*

