

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	ivi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
Intisari	xi
<i>Abstract</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Pertanyaan Penelitian	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.6 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	5
1.7 Sistematika Penulisan.....	5
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Landasan Teori	6
2.1.1 Teori <i>Cost-Push Inflation</i>	6
2.1.2 Teori Demand-Pull Inflation	7
2.2 Tinjauan Pustaka.....	8
BAB III DATA DAN METODOLOGI	11
3.1 Desain Penelitian	11
3.2 Definisi Operasional Variabel.....	11
3.2.1 Inflasi.....	11
3.2.2 Inflasi pangan	12
3.2.3 Cuaca Ekstrem	12
3.2.4 Produktivitas Pertanian	13

3.2.5	Temperatur Maksimum	13
3.2.6	Curah Hujan	14
3.2.7	Nilai Tukar	15
3.2.8	Produk Domestik Bruto Riil	15
3.2.9	Harga Minyak Dunia.....	16
3.3	Populasi dan Sampel	17
3.4	Teknik Pengumpulan Data	18
3.5	Teknik Analisa Data	18
3.5.1	Uji Stasioneritas	21
3.5.2	Penentuan Lag Optimal.....	22
3.5.3	Uji Kointegrasi Bound	22
3.5.4	ARDL Jangka Panjang	23
3.5.5	<i>Error Correction Model</i>	23
3.5.6	Uji Asumsi Klasik	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		25
4.1	Uji Stasioneritas	25
4.2	Penentuan Lag Optimum.....	27
4.3	Hasil Kointegrasi Bound	28
4.4	Hasil Estimasi ARDL Jangka Panjang	30
4.5	Hasil Estimasi ECM Jangka Pendek	34
4.6	Hasil Uji Asumsi Klasik	37
4.6.1	Uji Normalitas	37
4.6.2	Uji Heteroskedastisitas.....	38
4.6.3	Uji Autokorelasi	38
4.6.4	Uji Stabilitas.....	39
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		41
5.1	Kesimpulan.....	41
5.2	Keterbatasan	42
5.3	Implikasi	42
DAFTAR PUSTAKA		44
LAMPIRAN		48