

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS TESIS	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Pertanyaan Penelitian	10
1.4 Tujuan Penelitian	10
1.5 Motivasi Penelitian	10
1.6 Manfaat Penelitian	10
1.7 Kontribusi Penelitian	11
1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	11
1.9 Sistematika Penulisan	11
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	13
2.1 Landasan Teori	13
2.2 Tinjauan Pustaka	17
2.3 Hipotesis Penelitian	20
BAB III METODE PENELITIAN	21
3.1 Desain Penelitian	21
3.2 Definisi operasional penelitian	21
3.3 Populasi dan Sampel	23
3.4 Instrumen Penelitian	23



3.5 Teknik pengumpulan data.....	23
3.6 Teknik Analisis Data.....	23
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	29
4.1 Statistik Deskriptif	29
4.2 Uji Stasioneritas	30
4.3 Penentuan Lag Optimum	30
4.4 Uji Kointegrasi.....	31
4.5 Uji Diagnostik.....	31
4.6. Pembahasan.....	32
BAB V SIMPULAN.....	45
5.1 Simpulan	45
5.2 Keterbatasan Penelitian.....	45
5.3 Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	52



DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Statistik Deskriptif.....	29
Tabel 4.2 Hasil Uji Stasioneritas	30
Tabel 4.3 <i>Cointegratiaoan and Bound Test Long Run</i>	31
Tabel 4.4 Hasil Uji Lagrange Multiplier (LM).....	32
Tabel 4.5 Hasil Estimasi ARDL Jangka Pendek	33
Tabel 4.6 Hasil Estimasi ARDL Jangka Panjang	35
Tabel 4.7 Tarif Bea Keluar dan Pungutan Ekspor CPO Indonesia	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Jenis komoditas ekspor unggul di Indonesia Tahun 2024	2
Gambar 1.2 Nilai ekspor CPO berdasarkan negara tujuan Uni Eropa periode 2012-2024	3
Gambar 1.3 Nilai ekspor CPO berdasarkan negara tujuan periode 2012-2023.....	4
Gambar 1.4 Nilai Tukar dan Nilai Ekspor CPO Indonesia-India 2006M1- 2024M12	6
Gambar 1.5 Produksi CPO Indonesia dan ekspor CPO Indonesia tujuan India 2006M1- 2024M12	9
Gambar 1.6 Skema kerangka berpikir	10
Gambar 3.1 Luas lahan tanaman kelapa sawit di Indonesia 2016-2023	26
Gambar 4.1 Lag Optimum.....	31
Gambar 4.2 Hasil uji CUSUM	32
Gambar 4.3 Tarif bea masuk periode 2010-2024.....	41
Gambar 4.4 Produksi <i>Crude Palm Oil</i> India 2016-2020	43