

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	7
1.3. Tujuan Penelitian .....	8
1.4. Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II TINJAUAN KEPUSTAKAAN .....</b>	<b>9</b>
2.1. Landasan Teori .....	9
2.1.1. Perdagangan Internasional .....	9
2.1.2. Ekspor .....	11
2.1.3. Harga .....	15
2.1.4. Nilai Tukar .....	16
2.1.5. Produksi CPO .....	18
2.2. Penelitian Terdahulu .....	21
2.3. Kerangka Berpikir .....	23
2.4. Hipotesis .....	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>25</b>
3.1. Ruang Lingkup Dan Lokasi Penelitian .....	25
3.2. Jenis Dan Sumber Data .....	25

3.3. Metode Pengumpulan Data .....	25
3.4. Metode Analisis Data .....	25
3.4.1. Uji Stationeritas Data.....	26
3.4.2. Penentuan Lag Length .....	27
3.4.3. Uji Kointegrasi.....	28
3.4.4. Uji Kausalitas Granger .....	30
3.4.5. Estimasi <i>Vector Error Correction Model</i> (VECM).....	31
3.4.6. <i>Impulse Response Function</i> (IRF) .....	31
3.4.7. <i>Forecast Error Variance Decomposition</i> (FEVD) .....	32
3.5. Definisi Operasional Variable Penelitian .....	32
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>34</b>
4.1. Gambaran Umum Objek Penelitian .....	34
4.1.1 Ekspor <i>Crude Palm Oil</i> (CPO) .....	35
4.1.2 Perkembangan Harga CPO Internasional .....	38
4.1.3 Perkembangan Nilai Tukar .....	39
4.1.4 Perkembangan Produksi CPO Indonesia .....	41
4.2 Hasil Penelitian .....	43
4.2.1 Uji Stationeritas Data.....	43
4.2.2 Penentuan Lag Length .....	45
4.2.3 Uji Kointegrasi.....	46
4.2.4 Uji Kausalitas Granger .....	48
4.2.5 <i>Estimasi Vector Error Correction Model</i> (VECM).....	49
4.2.6 <i>Impulse Response Function</i> (IRF) .....	51
4.2.7 <i>Forecast Error Variance Decomposition</i> (FEVD) .....	53
4.3. Pembahasan .....	54
4.3.1 Pengaruh Volume Ekspor CPO Indonesia .....	54
4.3.2 Pengaruh Harga CPO Internasional Terhadap Volume Ekspor CPO Indonesia.....	54
4.3.3 Pengaruh Nilai Tukar Terhadap Volume Ekspor CPO Indonesia .....	55

4.3.4 Pengaruh Produksi CPO Terhadap Volume Ekspor CPO Indonesia .....	56
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>57</b>
5.1. Kesimpulan .....	57
5.2. Saran .....	58
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>59</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>62</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>69</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Uji Stasioneritas Data Pada Tingkat Level dengan Uji ADF.....	44
Tabel 4.2 Uji Stasioneritas Data Pada Tingkat First Difference dengan Uji ADF .....	45
Tabel 4.3 Hasil Uji Lag Length .....	46
Tabel 4.4 Hasil Uji Johansen Cointegration Test .....	47
Tabel 4.5 Uji Kausalitas Granger .....	48
Tabel 4.6 Hasil Estimasi VECM Jangka Pendek .....	50
Tabel 4.7 Hasil Estimasi VECM Jangka Panjang .....	51
Tabel 4.8 Hasil Analisis IRF.....	52
Tabel 4.9 Hasil Uji Variance Decomposition (VD).....	53

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Volume Ekspor CPO Indonesia Tahun 2017-2021 .....	4
Gambar 1.2 Harga Internasional dan Nilai Tukar Tahun 2017-2021 .....	5
Gambar 1.3 Jumlah Produksi CPO Tahun 20017-2021 .....	6
Gambar 2.1 Kerangka Konseptual .....	23
Gambar 4.1 Perkembangan Volume Ekspor CPO Indonesia Tahun 2001-2021 .....	37
Gambar 4.2 Perkembangan Harga CPO Internasional 2001-2021 .....	39
Gambar 4.3 Perkembangan Nilai Tukar Dollar Terhadap Rupiah Tahun 2001-2021 .....	40
Gambar 4.4 Perkembangan Produksi CPO Indonesia Menurut Pengusahaan Tahun 2001-2021 .....	43
Gambar 4.5 Hasil Analisis IRF .....	52

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Data Harga Internasional CPO, Nilai Tukar, dan Jumlah produksi terhadap Volume Ekspor CPO Indonesia .....	62
Lampiran 2. Hasil Uji Stationeritas Data .....	63
Lampiran 3. Hasil Penentuan Lag Length.....	64
Lampiran 4. Hasil Uji Kointegrasi .....	64
Lampiran 5. Hasil Uji Kausalitas Granger .....	65
Lampiran 6. Hasil Estimasi VECM .....	65
Lampiran 7. Hasil <i>Impulse Response Function</i> (IRF).....	67
Lampiran 8. Hasil Uji <i>Forecast Error Variance Decomposition</i> (FEVD) .....	68