



## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGAJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
Intisari .....	xii
<i>Abstract</i> .....	xiii
I. PENDAHULUAN .....	1
1. Latar Belakang .....	1
2. Rumusan Masalah .....	2
3. Tujuan .....	3
4. Kegunaan .....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI .....	4
1. Tinjauan Pustaka .....	4
1.1. Industri Minyak Kelapa Sawit Indonesia .....	4
1.2. Anomali Iklim El Nino dan La Nina, Dampak Terhadap Sektor Pertanian .....	6
1.3. Kesesuaian Iklim Tanaman Kelapa Sawit .....	9
2. Dasar Teori .....	10
2.1. Fungsi Produksi .....	10
2.2. Fungsi Penawaran .....	12
2.3. Persamaan Simultan .....	15
2.4. Konsep Ekspor dan Impor .....	16
3. Kerangka Pemikiran .....	19
4. Hipotesis .....	19
III. METODE PENELITIAN .....	20
1. Ruang Lingkup Penelitian .....	20
2. Jenis dan Sumber Data .....	20
3. Asumsi dan Pembatasan Masalah .....	20
4. Definisi dan Pengukuran Variabel .....	20
5. Metode Analisis Data .....	21
5.1. Analisis Tren .....	21
5.2. Analisis Pengaruh El Nino Terhadap Produksi dan Ekspor CPO ...	21
6. Pengujian Asumsi Klasik .....	23
6.1. Uji Normalitas .....	23
6.2. Uji Multikolinearitas .....	23
6.3. Uji Heteroskedastisitas .....	23
7. Pengujian Statistik .....	24
7.1. Uji Akar Unit ( <i>Unit Root Test</i> ) .....	24
7.2. Uji Kointegrasi .....	25
7.3. <i>Adjusted R<sup>2</sup></i> .....	25
7.4. Uji Statistik F .....	26
7.5. Uji Statistik t .....	26



IV. GAMBARAN UMUM INDUSTRI KELAPA SAWIT INDONESIA .....	28
1. Persebaran Industri Kelapa Sawit Indonesia .....	28
2. Produksi Minyak Kelapa Sawit Indonesia .....	31
3. Ekspor Minyak Kelapa Sawit Indonesia .....	33
4. Persaingan Minyak Kelapa Sawit Indonesia di Pasar Internasional.....	36
V. HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....	39
1. Analisis Tren .....	39
1.1. Analisis Tren Produksi Minyak Kelapa Sawit .....	39
1.2. Analisis Tren Ekspor Minyak Kelapa Sawit .....	40
2. Anomali Iklim El Nino dan La Nina .....	42
3. Analisis Pengaruh El Nino Terhadap Produksi dan Ekspor CPO Indonesia .....	47
3.1. Uji Normalitas.....	48
3.2. Uji Multikolinearitas .....	49
3.3. Uji Heteroskedastisitas .....	50
3.4. Uji Akar Unit .....	50
3.5. Hasil Analisis Regresi Model Persamaan Simultan Jangka Panjang	51
3.6. Uji Kointegrasi .....	57
3.7. Model Persamaan Simultan Jangka Pendek (ECM) .....	57
VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....	59
1. Kesimpulan .....	60
2. Saran .....	60
DAFTAR PUSTAKA .....	62
LAMPIRAN .....	64