



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
I PENDAHULUAN	x
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Kegunaan Penelitian.....	3
II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	5
2.1. Tinjauan Pustaka	5
2.2. Dasar Teori.....	11
2.2.1. Teori Produksi	11
2.2.2. Fungsi Produksi Cobb-Douglas.....	12
2.2.3. Elastisitas Produksi.....	13
2.2.4. Skala Usaha (<i>Return to Scale</i>).....	14
2.2.5. Peramalan	14
2.2.6. Tren	17



2.2.7. <i>Error Correction Model</i> (ECM)	19
2.3. Kerangka Pemikiran	20
2.4. Hipotesis	21
III METODE PENELITIAN	23
3.1. Metode Dasar	23
3.2. Metode Pengumpulan Data	23
3.2.1. Jenis dan Sumber Data	23
3.2.2. Teknik Pengumpulan Data dan Informasi	23
3.3. Pembatasan Masalah	23
3.4. Definisi dan Pengukuran Variabel	24
3.5. Analisis Data	24
3.5.1. Analisis Tren	24
3.5.2. Analisis Regresi Linear Berganda	25
3.5.3. <i>Error Correction Model</i> (ECM)	30
IV DESKRIPSI PERUSAHAAN	33
4.1. Keadaan Umum Perusahaan	33
4.1.1. Sejarah Umum Perusahaan	33
4.1.2. Lokasi dan Topografi	33
4.1.3. Luas Area	34
4.2. Manajemen Perusahaan	34
4.2.1. Struktur Organisasi PT. Karya Dewi Putera	34
4.2.2. Struktur Organisasi PMKS Katingan Central PT. Karya Dewi Putera	35
4.2.3. Tugas dan Fungsi	36
4.2.4. Ketenagakerjaan	37
4.3. Fasilitas	38



4.4. Proses Produksi	40
4.4.1. Proses Produksi CPO.....	40
4.3.2. Proses Pengolahan Palm Kernel Oil (PKO)	42
V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	44
5.1. Tren Luas Areal Kelapa Sawit PT. Karya Dewi Putera.....	44
5.2. Tren Produksi Kelapa Sawit PT. Karya Dewi Putera	45
5.3. Tren Produktivitas Kelapa Sawit PT. Karya Dewi Putera	46
5.4. Tren Produksi <i>Crude Palm Oil</i> PT. Karya Dewi Putera	48
5.5. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi CPO	50
5.5.1. Uji Asumsi Klasik	50
5.5.2. Analisis Faktor Penentu Produksi CPO.....	53
5.5.3. Analisis Skala Usaha	55
5.6. <i>Error Correction Model</i>	56
5.6.1. Uji Stasioneritas.....	56
5.6.2. Uji Kointegrasi	59
5.6.3. Analisis Jangka Pendek	59
VI PENUTUP	63
6.1. Kesimpulan	63
6.2. Saran.....	63
Daftar Pustaka	64
Lampiran.....	66



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Luas Areal Tanaman Kelapa Sawit di Indonesia (2004-2014).....	5
Tabel 2.2. Produksi CPO di Indonesia (2005-2014).....	6
Tabel 3.1. Tabel pengambilan keputusan ada tidaknya autokorelasi	28
Tabel 5 1. Hasil Uji T-Tren Luas Areal Kelapa Sawit PT. KDP 2005-2015	45
Tabel 5.2. Hasil Uji T-Tren Produksi Kelapa Sawit PT. KDP 2008-2015.....	45
Tabel 5.3. Hasil Uji T-Tren Produktivitas Kelapa Sawit PT. KDP 2005-2015.....	47
Tabel 5.4. Hasil Uji T-Tren Produksi Bulanan CPO PT. KDP 2011-2015	48
Tabel 5.5. Hasil Uji T-Tren Produksi Tahunan CPO PT. KDP 2011-2015	49
Tabel 5.6. Korelasi Parsial Antar Variabel Independen	51
Tabel 5.7. Hasil Uji Heterokedastisitas	51
Tabel 5.8. Hasil Uji Autokorelasi	52
Tabel 5.9. Hasil Remidi Autokorelasi	52
Tabel 5.10. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda Produksi CPO.....	53
Tabel 5.11. Hasil Uji Stasioneritas Data CPO	56
Tabel 5.12. Hasil Uji Stasioneritas Data TBS	57
Tabel 5.13. Hasil Uji Stasioneritas Data Tenaga Kerja	58
Tabel 5.14. Hasil Uji Stasioneritas Data Solar	58
Tabel 5.15. Hasil Uji Kointegrasi	59
Tabel 5.16. Hasil Analisis Jangka Pendek.....	60



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Pemikiran.....	21
Gambar 4.1. Struktur Organisasi PT. KDP.....	35
Gambar 4.2. Struktur Organisasi PKC PT. KDP.....	36
Gambar 5.1. Perkembangan Luas Areal Perkebunan Kelapa Sawit PT. KDP tahun 2005- 2015	44
Gambar 5.2. Perkembangan Produksi Kelapa Sawit PT. KDP tahun 2008-2015	46
Gambar 5.3. Perkembangan Produktivitas Perkebunan Kelapa Sawit PT. KDP tahun 2008- 2015	47
Gambar 5.4. Perkembangan Produksi Bulanan CPO PT. KDP tahun 2011-2015.....	48
Gambar 5.5. Perkembangan Produksi Tahunan CPO PT. KDP tahun 2011-2015.....	49
Gambar 5.6. Hasil Uji Normalitas Jarque-Bera.....	50



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Analisis	67
Lampiran 2. Hasil Uji T-Tren	70
Lampiran 3. Hasil Uji Asumsi Klasik.....	72
Lampiran 4. Hasil Uji Stasioneritas	74
Lampiran 5. Hasil Uji Kointegrasi.....	76
Lampiran 6. Hasil Analisis Jangka Pendek	76