



DAFTAR ISI

JUDUL	i
PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
Abstraksi	xii
I. Pendahuluan	1
1. Latar Belakang	1
2. Rumusan Masalah.....	4
3. Tujuan Penelitian.....	5
4. Kegunaan Penelitian.....	5
II. Tinjauan Pustaka dan Landasan Teori	6
1. Tinjauan pustaka	6
2. Dasar Teori	9
3. Kerangka Pemikiran	14
4. Hipotesis	15
III. Metode Penelitian	16
1. Metode Dasar	16
2. Metode Pengumpulan Data	16
3. Definisi dan Pengukuran Variabel	17
4. Analisis Data.....	17
IV. Gambaran Umum Industri Kelapa Sawit Di Indonesia	20
4.1. Profil Kelapa Sawit.....	20
4.2. Sentra Penanaman	20
4.3. Produksi	23
4.4. Ekspor	25
4.5. Konsumsi Minyak Sawit Dalam Negri	27
4.6. Persaingan	28
V. Hasil dan Pembahasan	30
5.1. Tren Produksi, Luas Areal, dan Produktivitas Kelapa Sawit.....	30
5.1.1. Tren Produksi Nasional	30
5.1.2. Tren Luas Areal Nasional	34
5.1.3. Tren Produktivitas Nasional	38
5.2. Perkembangan Produksi, Luas Areal, Produktivitas menurut Provinsi	42
5.2.1. Perkembangan Luas Areal	42
5.2.2. Perkembangan Produksi	44
5.2.3. Perkembangan Produktivitas	46
5.3. Peramalan Produksi Kelapa Sawit	47



VI. Kesimpulan dan Saran	54
6.1. Kesimpulan	54
6.2. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	57



DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Rendemen Minyak Nabati	20
Tabel 4.2. Luas Areal Kelapa Sawit Menurut Status Pengusahaan	21
Tabel 4.3. Luas areal perkebunan kelapa sawit pada 10 provinsi terbesar	22
Tabel 4.4. Produksi Minyak Sawit Nasional Berdasarkan Bentuk Usaha	23
Tabel 4.5. Produksi Minyak Sawit di 10 Provinsi terbesar di Indonesia	24
Tabel 4.6. Volume dan Nilai Ekspor Minyak Kelapa sawit Indonesia	26
Tabel 4.7. Perkembangan pemakaian Minyak sawit menurut industri pemakaian di Indonesia	27
Tabel 4.8. Produksi tiga negara utama penghasil minyak sawit	28
Tabel 5.1. Hasil uji t tren produksi nasional	30
Tabel 5.2. Hasil uji t tren produksi perkebunan rakyat, negara, dan swasta	33
Tabel 5.3. Hasil uji t tren luas areal kelapa sawit di Indonesia	36
Tabel 5.4. Hasil uji t tren luas areal perkebunan rakyat, negara, dan swasta	38
Tabel 5.5. Hasil uji t trend produktivitas kelapa sawit di Indonesia	39
Tabel 5.6. Hasil uji t tren produktivitas perkebunan rakyat, negara, dan swasta ..	41
Tabel 5.7. Hasil analisis tren luas areal kelapa sawit di 10 provinsi	43
Tabel 5.8. Hasil analisis tren produksi kelapa sawit di 10 provinsi	45
Tabel 5.9. Hasil analisis tren produktivitas kelapa sawit di 10 provinsi	47
Tabel 5.10. Hasil diagnostic checking pada model yang layak	51
Tabel 5.11. Hasil Peramalan dengan model ARIMA	52



DAFTAR GAMBAR

Gambar 5.1. Tren Produksi Nasional Tahun 2000-2014	31
Gambar 5.2. Tren Produksi Perkebunan Rakyat, Negara, dan Swasta	31
Gambar 5.3. Tren Luas Areal Nasional Tahun 2000-2014	36
Gambar 5.4. Trend Luas Areal Perkebunan Rakyat, Negara, dan Swasta	37
Gambar 5.5. Tren Produktivitas Kelapa Sawit di Indonesia	39
Gambar 5.6. Tren Produktivitas Kelapa Sawit	40
Gambar 5.7. Luas areal Kelapa Sawit Berdasarkan 10 Provinsi Terbesar	43
Gambar 5.8. Produksi Menurut Provinsi Tahun 2000-2014	45
Gambar 5.9. Produktivitas Berdasarkan 10 Provinsi Terbesar	47
Gambar 5.10. Plot Data Aktual	48
Gambar 5.11. Hasil Transformasi Plot Data Aktual	48
Gambar 5.12. Hasil <i>Differencing</i> orde ke-2	49
Gambar 5.13. Hasil Uji ADF	49
Gambar 5.14. <i>Collerogram</i> Identifikasi Model Awal	50



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Analisis Tren Produksi Nasional	58
Lampiran 2. Hasil Analisis Tren Luas Areal Nasional	58
Lampiran 3. Hasil Analisis Tren Produktivitas Nasional	59
Lampiran 4. Analisis tren Produksi Perkebunan Rakyat, Swasta, dan Negara....	60
Lampiran 5. Hasil Analisis tren luas areal Perkebunan rakyat, negara, dan swasta.	61
Lampiran 6. Hasil Peramalan dengan model ARIMA C (0,2,1)	61