

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
MOTO HIDUP	ii
PERNYATAN ORISINALITAS SKRIPSI	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
DAFTAR SIMBOL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Kegunaan Penelitian.....	7
1.4.1 Kegunaan Pengembangan Ilmu	7
1.4.2 Kegunaan Praktis	7
1.5 Lokasi dan Jadwal Penelitian	8
1.5.1 Lokasi Penelitian.....	8
1.5.2 Jadwal Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS	9
2.1 Tinjauan Pustaka	9
2.1.1 Produksi	9
2.1.2 Fungsi Produksi	9
2.1.3 Fungsi Produksi Cobb Douglas	11
2.1.4 Faktor Produksi.....	12
2.1.5 Produksi Kelapa Sawit.....	13
2.1.6 Luas Lahan.....	16

2.1.7 Fungsi Lahan.....	17
2.1.8 Tenaga Kerja.....	17
2.1.9 Klasifikasi Tenaga Kerja	18
2.1.10 Volume Ideal Curah Hujan	19
2.2 Penelitian Terdahulu.....	21
2.3 Kerangka Pemikiran	26
2.3.1 Hubungan Luas Lahan dan Produksi Kelapa Sawit.....	27
2.3.2 Hubungan Tenaga Kerja dan Produksi Kelapa Sawit.....	28
2.3.3 Hubungan Volume Ideal Curah Hujan dan Produksi Kelapa Sawit	28
2.4 Hipotesis	29
BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN	30
3.1 Objek Penelitian	30
3.2 Metode Penelitian	31
3.2.1 Operasionalisasi Penelitian	31
3.2.2 Teknik Pengumpulan Data.....	33
3.2.3 Model Penelitian	34
3.2.4 Teknik Analisis Data	35
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	43
4.1 Hasil Penelitian.....	43
4.1.1 Deskripsi Data Penelitian.....	43
4.1.2 Analisis Data Hasil Penelitian	49
4.2 Pembahasan	61
4.2.1 Pengaruh Luas Lahan terhadap Produksi Kelapa Sawit di Indonesia.....	61
4.2.2 Pengaruh Tenaga Kerja terhadap Produksi Kelapa Sawit di Indonesia.....	62
4.2.3 Pengaruh Volume Ideal Curah Hujan terhadap Produksi Kelapa Sawit di Indonesia	63
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	64
5.1 Simpulan.....	64
5.2 Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	66

LAMPIRAN.....	70
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	80

DAFTAR TABEL

No. Tabel	Judul	Halaman
Tabel 1.1	Produksi Kelapa Sawit di Sembilan Provinsi Sentra Sawit Tahun 2015-2021	3
Tabel 1.2	Rata-rata dan Kontribusi Kelapa Sawit di Sembilan Provinsi Sentra Sawit Tahun 2015-2021.....	4
Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu	21
Tabel 3.1	Operasionalisasi Variabel	32
Tabel 4.1	Hasil Uji Chow.....	50
Tabel 4.2	Hasil Uji Hausman	52
Tabel 4.3	Hasil Lagrange Multiplier.....	53
Tabel 4.4	Hasil Kesimpulan Pengujian Pemilihan Model	54
Tabel 4.5	Hasil Analisis Regresi Data Panel Model Random	54
Tabel 4.6	Hasil Uji Multikolienaritas	58
Tabel 4.7	Hasil Uji Signifikansi Paramater (Uji t)	59
Tabel 4.8	Hasil Uji Signifikansi Bersama-sama (Uji f)	61

DAFTAR GAMBAR

No. Gambar	Judul	Halaman
Gambar 2.1	Kerangka Pemikiran.....	26
Gambar 4.1	Perkembangan Produksi Kelapa Sawit di Sembilan Provinsi Sentra Sawit Tahun 2015-2021	44
Gambar 4.2	Perkembangan Luas Lahan Kelapa Sawit di Sembilan Provinsi Sentra Sawit Tahun 2015-2021	46
Gambar 4.3	Perkembangan Tenaga Kerja Kelapa Sawit di Sembilan Provinsi Sentra Sawit Tahun 2015-2021	47
Gambar 4.4	Perkembangan Curah Hujan di Sembilan Provinsi Sentra Sawit Tahun 2015-2021	49
Gambar 4.5	Hasil Uji Normalitas.....	57

DAFTAR SINGKATAN

Nomor	Singkatan	Istilah
1	PDB	Produk Domestik Bruto
2	B30	Biodiesel 30 persen
3	MT	<i>Metric</i> Ton
4	BPS	Badan Pusat Statistik
5	DJP	Direktorat Jenderal Perkebunan
6	OLS	Ordinal <i>Least Square</i>
7	LSDV	<i>Least Square Dummy Variabel</i>
8	PBN	Perkebunan Besar Negara
9	PBS	Perkebunan Besar Swasta
10	PR	Perkebunan Rakyat
11	CPO	<i>Crude Palm Oil</i>
12	GAP	<i>Good Agricultural Practices</i>

DAFTAR SIMBOL

Nomor	Simbol	Istilah
1	a	Alpha
2	β	Beta
3	\neq	Tidak sama dengan
4	e	<i>Error term</i>
5	Y	Variabel Terikat
6	X	Variabel Bebas
7	%	Persen

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul	Halaman
Lampiran 1.	Jadwal Kegiatan Penelitian.....	71
Lampiran 2.	Grafik Data Penelitian	72
Lampiran 3.	<i>Common Effect Model</i> (CEM).....	73
Lampiran 4.	<i>Fixed Effect Model</i> (FEM).....	74
Lampiran 5.	<i>Random Effect Model</i> (REM).....	75
Lampiran 6.	Hasil Uji Chow	76
Lampiran 7.	Hasil Uji Hausman	77
Lampiran 8.	Hasil Uji <i>Lagrange Multiplier</i>	78
Lampiran 9.	Hasil Uji Normalitas dan Uji Multikolinearitas	79