

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING TUGAS AKHIR .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR .....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
HALAMAN MOTO.....	viii
INTI SARI.....	ix
ABSTRACT .....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Batasan Masalah .....	4
1.4 Tujuan Penelitian .....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
BAB III LANDASAN TEORI.....	10
3.1 Pengertian Produksi.....	10
3.2 Kelapa Sawit.....	10
3.3 Produksi Kelapa Sawit.....	10
3.4 Produktivitas.....	10
3.5 Luas Lahan .....	11
3.6 Jumlah Petani.....	11
3.7 Analisis Deskriptif .....	11

3.8 Analisis Regresi Data Panel .....	11
3.9 Model Regresi Data Panel .....	12
3.9.1 Common Effect Model .....	12
3.9.2 Fixed Effect Model .....	13
3.9.3 Random Effect Model.....	13
3.10 Pemilihan Model Regresi Data Panel .....	14
3.10.1 Uji Chow .....	14
3.10.2 Uji Hausman .....	14
3.10.3 Uji Breusch-Pagan .....	15
3.11 Koefisien Determinasi .....	16
3.12 Uji Signifikansi.....	16
3.12.1 Uji F .....	17
3.12.2 Uji Parsial (Uji t).....	17
3.13 Uji Asumsi .....	18
3.13.1 Uji Multikolinearitas.....	18
<b>BAB IV METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>20</b>
4.1 Populasi dan Sampel Penelitian.....	20
4.2 Jenis dan Sumber Data .....	20
4.3 Variabel Penelitian .....	20
4.4 Metode Analisis Data .....	21
4.5 Alur Analisis Data .....	21
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>25</b>
5.1 Analisis Deskriptif.....	25
5.2 Analisis Regresi Data Panel .....	30
5.2.1 Uji Chow .....	30
5.2.2 Uji Hausman .....	31
5.2.3 Uji Breusch-Pagan .....	32
5.2.4 Uji F .....	33
5.2.5 Uji t .....	34
5.2.6 Koefisien Determinasi .....	35
5.2.7 Interpretasi Model.....	35

5.2.8 Uji Multikolinearitas.....	36
BAB VI PENUTUP .....	37
6.1 Kesimpulan .....	37
6.2 Saran .....	38
DAFTAR PUSTAKA .....	39
LAMPIRAN.....	42