

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Makalah.....	8
1.3 Pembatasan Masalah.....	9
1.4 Rumusan Masalah.....	10
1.5 Tujuan Penelitian	10
1.6 Manfaat Penelitian	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	12
2.1 Kerangka Teori.....	12
2.1.1 Kemiskinan	12
2.1.2 Produktivitas Perkebunan	21
2.1.3 PDRB Per Kapita	23
2.2 Penelitian Terdahulu.....	25
2.3 Kerangka Berpikir	29

2.4 Hipotesis Penelitian.....	33
BAB III METODE PENELITIAN	34
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	34
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	34
3.3 Jenis dan Sumber Data	34
3.4 Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional.....	35
3.5 Teknik Pengumpulan Data	36
3.6 Teknik Analisis Data.....	37
3.6.1 Analisis Regresi Data Panel.....	37
3.6.2 Uji Asumsi Klasik.....	40
3.6.3 Uji Hipotesis	41
3.6.4 Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	41
BAB IV HASIL & PEMBAHASAN.....	42
4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian	42
4.1.1 Kondisi Geografis dan Demografi.....	42
4.1.2 Perkembangan Variabel Penelitian	44
4.2 Pemilihan Model Estimasi	50
4.2.1 Uji Chow	50
4.2.2 Uji Hausmant-Test	51
4.3 Uji Asumsi Klasik	51
4.3.1 Uji Heteroskedstisitas.....	51

4.3.2 Uji Multikolinieritas.....	53
4.4 Model Analisis Regresi Data Panel.....	53
4.4.1 Interpretasi Model FEM	53
4.4.2 Interpretasi Cross-Section Fixed Effect.....	54
4.5 Uji Hipotesis	55
4.5.1 Uji Parsial (T).....	55
4.5.2 Uji Simultan (F)	57
4.5.3 Uji Determinasi (R^2).....	57
4.6 Pembahasan.....	58
4.6.1 Pengaruh Produktivitas Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Kemiskinan Di Daerah Pesisir Pantai Timur Sumatera Utara	59
4.6.2 Pengaruh PDRB Per Kapita Terhadap Kemiskinan Di Daerah Pesisir Pantai Timur Sumatera Utara	60
4.6.3 Pengaruh Produktivitas Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Kemiskinan Di Daerah Pesisir Pantai Timur Sumatera Utara	62
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	63
5.1 Kesimpulan	63
5.2 Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN.....	69