

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I : PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Batasan Masalah.....	4
D. Rumusan Masalah.....	5
E. Tujuan Penelitian.....	5
F. Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II : KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Kerangka Teori.....	7
1. Klasifikasi Kesesuaian Lahan.....	7
2. Sifat Fisik Tanah.....	10
3. Sifat Kimia Tanah.....	19
4. Pengertian Produktivitas.....	22
5. Kesesuaian Lahan Kelapa Sawit.....	23
6. Faktor Fisik Yang Mempengaruhi Tingkat Produktivitas Kelapa Sawit.....	26
7. Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat.....	30
B. Penelitian Yang Relevan.....	31
C. Kerangka Berfikir.....	33
<b>BAB III : METODE PENELITIAN</b>	
A. Lokasi Penelitian.....	35
B. Populasi dan Sampel.....	35
C. Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional.....	35

D. Teknik Pengumpulan Data .....	37
E. Alat Dan Bahan .....	37
F. Langkah-Langkah Penelitian.....	38
G. Teknik Analisa Data .....	39
<b>BAB IV DESKRIPSI DAERAH PENELITIAN</b>	
A. Kondisi Fisik .....	40
B. Kondisi Non Fisik .....	43
<b>BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	46
B. Pembahasan .....	60
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	68
B. Saran .....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>70</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>71</b>

