

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan	2
C. Manfaat	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
A. Taksonomi dan Morfologi Kelapa Sawit	3
B. Iklim	4
B.1. Curah Hujan	5
B.2. Suhu Udara Lingkungan	6
B.3. Radiasi Matahari	6
B.4 Kelembaban Udara	7
C. Tanah	7
D. Klasifikasi Kesesuaian Lahan	9
E. Hipotesis	10
III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN	11
A. Waktu dan Tempat Penelitian	11
B. Bahan dan Alat Penelitian	11
C. Metode Penelitian	12

D. Tata Laksana Percobaan	12
E. Pengumpulan Data Sekunder	13
F. Pengumpulan Data Primer	13
G. Analisis Data	18
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	19
A. Karakteristik Lingkungan	19
B. Analisis Kimia Tanah dan Jaringan Daun Kelapa Sawit	20
C. Karakteristik Fisiologis Kelapa Sawit	23
D. Pertumbuhan Kelapa Sawit	24
E. Hubungan Antara Kesuburan Tanah dengan Karakter Fisiologis dan Pertumbuhan Kelapa Sawit	25
F. Penentuan Faktor Pembatas Pertumbuhan Kelapa Sawit	28
G. Model Hubungan Antara Faktor Kesuburan Tanah	31
H. Pembahasan Umum	32
V. KESIMPULAN DAN SARAN	35
A. Kesimpulan	36
B. Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	42