

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
RIWAYAT HIDUP	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Lahan Pertanian.....	6
B. Entisol.....	8
C. Inceptisol	9
D. Alfisol.....	10
E. Sifat Kimia Tanah	11
F. Kesuburan Tanah.....	14
G. Penelitian Terdahulu	16
H. Kerangka Pemikiran.....	18
BAB III METODE PENELITIAN	19
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	19

B. Alat dan Bahan	19
C. Metodologi Penelitian	22
D. Diagram Alir Penelitian	23
E. Tahapan Penelitian	24
BAB IV KEADAAN UMUM WILAYAH	34
A. Letak Geografis	34
B. Topografi	34
C. Kondisi Iklim	35
D. Jenis Tanah	38
E. Penggunaan Lahan	40
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	42
A. Pengamatan Lapangan	42
B. Hasil Analisis Sifat Kimia Tanah	51
C. Evaluasi Status Kesuburan Tanah	65
D. Peta Sebaran Status Kesuburan Tanah	68
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	70
A. Kesimpulan	70
B. Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN	80