

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN.....	vi
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
RIWAYAT HIDUP.....	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Karakteristik Lahan Sawah	5
B. Karakteristik Regosol.....	8
C. Pengaruh Rotasi Tanaman Terhadap Kesuburan Tanah	10
D. Evaluasi Kesuburan Tanah	15
E. Penelitian Terdahulu	21
F. Kerangka Pemikiran.....	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	24
A. Waktu dan Tempat Penelitian	24
B. Alat dan Bahan Penelitian.....	24
C. Metode Penelitian.....	25
D. Metode Pengambilan Sampel.....	32
E. Analisis Laboratorium.....	36

F. Analisis Data	37
G. Bagan Alir Penelitian	39
BAB IV KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN.....	40
A. Lokasi Penelitian.....	40
B. Iklim dan Curah Hujan.....	41
C. Penggunaan Lahan	44
D. Jenis Tanah.....	46
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	47
A. Identifikasi Sifat Kimia Tanah.....	47
B. Evaluasi Status Kesuburan Kimia Tanah.....	55
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	63
A. Kesimpulan	63
B. Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA	65