



DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Keaslian Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	5
2.1 Tinjauan Pustaka.....	5
2.2.1 Status Kesuburan Tanah dan Evaluasi Kesuburan Tanah	5
2.2.2 <i>Fertility Capability Soil Classification (FCC)</i>	6
2.2 Landasan Teori	7
III. METODOLOGI PENELITIAN	10
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	10
3.2. Alat dan Bahan Penelitian	11
3.3. Tahap Penelitian	11
3.3.1 Pembuatan Peta Kerja	11
3.3.2 Survei Awal dan Wawancara	13
3.3.3 Pengambilan Sampel tanah	13
3.3.4 Pengumpulan Data Sekunder	13
3.4. Analisis Tanah.....	14
3.5. Analisis Data	14



3.5.1 Statistik	14
3.5.2 Pengharkatan Status Kesuburan Tanah	14
3.5.3 <i>Fertility Capability Soil Classification (FCC)</i>	16
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	20
4.1 Kondisi umum lokasi penelitian	20
4.2 Komponen penilaian status kesuburan tanah	21
4.2.1 Tekstur Tanah.....	21
4.2.2 PH H ₂ O.....	23
4.2.2 P Tersedia Bray ⁻¹	25
4.2.3 K-dd	28
4.2.4 C-organik.....	30
4.2.5 KPK (Kapasitas Pertukaran Kation)	32
4.2.6 Kejenuhan Basa	34
4.3 Hasil analisis statistik.....	36
4.3 Status Kesuburan Tanah.....	39
4.4 <i>Fertility Capability Soil Classification (FCC)</i>	52
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	57
5.1 Kesimpulan	57
5.2 Saran	57
DAFTAR PUSTAKA.....	58
LAMPIRAN	65