



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	i
INTISARI	ii
ABSTRACT.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Tujuan dan Kegunaan Penelitian	6
1.4. Sasaran Penelitian.....	7
1.5. Tinjauan Pustaka dan Penelitian Sebelumnya	7
1.6. Kerangka Teori.....	12
1.7. Hipotesis	14
1.8. Batasan Istilah	15
BAB II METODE PENELITIAN	16
2.1.Data Penelitian	16
2.2. Pengolahan Data	17
2.2.1 Teknik Pengumpulan Data	17
2.2.2 Penentuan Lokasi Pengambilan Sampel	18
2.2.3 Analisa Laboratorium	18
2.2.4 Alat yang Digunakan	21
2.3. Analisa Data	22
2.4. Tahapan Penelitian	26



BAB III	KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN	29
	3.1. Letak dan Luas	29
	3.2. Iklim	29
	3.3. Karakteristik Hidrologi Permukaan	37
	3.4. Geologi	38
	3.5. Geomorfologi	38
	3.6. Tanah	40
	3.7. Penggunaan Lahan	43
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	48
	4.1. Satuan Lahan Daerah Penelitian	48
	4.2. Karakteristik Tanah Daerah Penelitian	50
	4.3. Unsur Hara Tanah	50
	4.3.1 Kandungan Nitrogen (N)	52
	4.3.2 Kandungan Fosfor (P) Tersedia	54
	4.3.3 Kandungan Kalium (K) Tersedia	56
	4.3.4 Kandungan Kalsium (Ca)	58
	4.3.5 Kandungan Magnesium (Mg)	59
	4.3.6 Kandungan Natrium (Na)	61
	4.4. Kandungan Bahan Organik (BO)	62
	4.5. Kemasaman Tanah	63
	4.6. Kesuburan Tanah Daerah Penelitian	65
	4.6.1 Kesuburan Fisik Tanah	65
	4.6.1 Kesuburan Kimia Tanah	70
	4.6.3 Kesuburan Tanah Total	77
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	85
	5.1. Kesimpulan	85
	5.2. Saran	86
	DAFTAR PUSTAKA	87
	LAMPIRAN	90