



DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
INTISARI.....	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Kegunaan Penelitian	4
1.5. Tinjauan Pustaka.....	4
1.5.1. Tinjauan Pustaka.....	4
1.5.5. Penelitian Sebelumnya.....	9
1.6. Kerangka Pemikiran	11
BAB II METODE PENELITIAN	
2.1. Bahan dan Alat Penelitian.....	14
2.1.1. Bahan Penelitian.....	14
2.1.2. Alat Penelitian.....	14
2.2. Data	16
2.2.1. Data Primer.....	16
2.2.2. Data Sekunder.....	16
2.3. Metode Penelitian	17
2.3.1. Pemilihan Daerah penelitian	17
2.3.2. Pendekatan Penelitian.....	17
2.3.3. Pengambilan Sampel	18
2.3.4. Pengumpulan Data.....	18
2.3.5. Tahapan Penelitian.....	19
2.3.5.1. Pra Lapangan	19
2.3.5.2. Lapangan	20
2.3.5.3. Pasca Lapangan	21
2.4. Analisa Data.....	21
2.4.1. Data Lapangan.....	21
2.4.2. Data Laboratorium.....	21
2.5. Analisa Hasil	26
2.6. Diagram Alir Penelitian	27
2.7. Batasan Operasional.....	28



BAB III DESKRIPSI WILAYAH

3.1. Letak, Luas dan Batas Daerah Penelitian	30
3.2. Iklim	31
3.3. Geologi.....	40
3.4. Geomorfologi	43
3.5. Tanah	46
3.6. Penggunaan Lahan.....	51
3.7. Hidrologi	55
3.8. Kependudukan.....	57

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Kesuburan Fisik Tanah.....	59
4.1.1. Kedalaman Efektif Tanah.....	62
4.1.2. Tekstur Tanah.....	69
4.1.2. Permeabilitas Tanah.....	75
4.1.2. Kesuburan Fisik Tanah Total.....	82
4.2. Produktivitas Aktual Tanaman Padi.....	89
4.3. Pengaruh Kesuburan Fisik Tanah terhadap Produktivitas Aktual Tanaman Padi	95

BAB V KESIMPULAN

5.1. Kesimpulan.....	99
5.2. Saran.....	100

DAFTAR PUSTAKA.....	101
----------------------------	------------

LAMPIRAN.....	L
----------------------	----------