

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
Intisari .....	x
<i>Abstract</i> .....	xi
I. PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Tujuan Penelitian.....	2
1.3. Manfaat Penelitian.....	2
1.4. Hipotesis.....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	3
2.1. Desa Srigading .....	3
2.2. Bawang Merah .....	4
2.3. Kriteria Kesuburan Tanah dan Metode Penilaian Kesuburan Tanah .....	5
III. METODOLOGI.....	9
3.1. Waktu dan Tempat Pelaksanaan.....	9
3.2. Alat dan Bahan .....	9
3.3. Tata Laksana Kegiatan .....	9
3.4. Analisis Laboratorium.....	13
3.5. Analisis Data .....	18
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	20
4.1. Kondisi Lahan Penelitian .....	20
4.2. Tekstur Tanah.....	24
4.3. pH dan DHL Tanah .....	27
4.4. N-total Tanah.....	30
4.5. Parameter Utama Penilaian Kesuburan Tanah .....	31



4.6.	Hubungan Parameter Kesuburan Tanah dan Produktivitas Tanaman.....	34
4.6.1.	C-Organik .....	36
4.6.2.	Kejenuhan Basa .....	37
4.6.3.	P-tersedia .....	38
4.6.4.	K-tersedia .....	39
4.6.5.	Kapasitas Pertukaran Kation (KPK).....	40
4.7.	Status Kesuburan Tanah di Lahan Bawang Merah .....	42
4.8.	Hubungan Parameter Fisik-kimia Tanah Terhadap Status Kesuburan Tanah	43
4.9.	Analisis Keuntungan Usahatani .....	45
V.	KESIMPULAN.....	48
5.1.	Kesimpulan.....	48
5.2.	Saran.....	48
	DAFTAR PUSTAKA .....	49
	LAMPIRAN.....	55