

DAFTAR ISI

	<i>Hal.</i>
LEMBAR MOTTO	i
LEMBAR PERSEMBAHAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
RIWAYAT HIDUP	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	4
1.3. Ruang Lingkup.....	4
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Batasan Masalah	5
1.6. Tujuan Penelitian	5
1.7. Manfaat Penelitian	6
1.8. Definisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Tanaman Bawang Merah (<i>Allium ascalonicum</i> L.)	8
2.1.1. Botani Tanaman	8
2.1.2. Morfologi Bawang Merah (<i>Allium ascalonicum</i> L.).....	9
2.1.3. Kandungan Bawang Merah (<i>Allium Ascalonicum</i> L.)	11
2.1.4. Syarat Tumbuh.....	12
2.2. Pupuk Kandang	14
2.2.1. Pupuk Kandang Ayam	14
2.2.2. Pupuk Kandang Sapi.....	15
2.3. Dosis Pupuk Kandang.....	16
2.4. Hipotesis.....	16
BAB III METODE PENELITIAN	17
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	17
3.2. Jenis Penelitian.....	17
3.3. Populasi dan Sampel	17
3.3.1. Populasi.....	17
3.3.2. Sampel.....	17
3.4. Variabel Penelitian	18
3.4.1. Variabel Bebas	18
3.4.2. Variabel Terikat	18
3.5. Desain Penelitian.....	18

3.6. Teknik Pengumpulan Data	21
3.7. Parameter Penelitian	21
3.7.1. Tinggi Tanaman (cm)	21
3.7.2. Jumlah Daun (Helai)	21
3.7.3. Jumlah Umbi (Siung)	21
3.7.4. Berat Umbi (Gram)	22
3.7.5. Diameter Umbi (mm)	22
3.8. Instrumen Penelitian	22
3.8.1. Alat Penelitian	22
3.8.2. Bahan Penelitian	22
3.9. Prosedur Penelitian	22
3.9.1. Persiapan Lahan	22
3.9.2. Pembuatan Plot	23
3.9.3. Pengisian Polybag	23
3.9.4. Pemilihan Bibit	23
3.9.5. Penanaman	23
3.9.6. Pemeliharaan Tanaman	23
3.10. Analisis Data	24
BAB IV PEMBAHASAN	26
4.1. Hasil Penelitian	26
4.1.1. Tinggi Tanaman	26
4.1.2. Jumlah Daun	41
4.1.3. Jumlah Umbi Saat Panen	55
4.1.4. Berat Umbi Saat Panen	57
4.1.5. Diameter Umbi (mm)	60
4.2. Pembahasan	64
4.2.1. Pengaruh Pupuk Kandang	64
4.2.2. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang	66
4.2.3. Pengaruh Interaksi	67
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	69
5.1. Kesimpulan	69
5.2. Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN	74