

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN.....	v
ABSTRAK	vi
RIWAYAT HIDUP	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Tanaman Bawang Merah	7
B. Pupuk NPK 16:16:16.....	9
C. Pupuk Hayati	10
D. Kerangka Pemikiran	12
E. Hipotesis	14
BAB III METODE PENELITIAN	15
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	15
B. Bahan dan Alat Penelitian	15
C. Metode Penelitian	15
D. Pelaksanaan.....	16
E. Parameter Pengamatan.....	19
F. Analisis Data.....	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	22

A. Parameter pertumbuhan	22
1. Tinggi tanaman	22
2. Jumlah daun	25
B. Parameter Hasil.....	27
1. Diameter Umbi Paling Besar	27
2. Jumlah Umbi per Rumpun.....	29
3. Bobot Segar Umbi per Rumpun Tanaman.....	31
4. Bobot Segar Umbi per Petak Panen.....	33
5. Bobot segar umbi (ton/ha)	35
6. Indeks Panen.....	37
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	40
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN.....	47

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Rerata Tinggi tanaman (cm)	23
Tabel 4.2 Rerata jumlah daun (helai).....	25
Tabel 4.3 Rerata diameter umbi paling besar (cm).....	28
Tabel 4.4 Rerata jumlah umbi per petak	30
Tabel 4.5 Rerata bobot segar umbi per rumpun (g)	32
Tabel 4.6 Rerata bobot segar umbi per petak panen (kg).....	34
Tabel 4.7 Rerata bobot segar umi (ton/ha).....	36
Tabel 4.8 Rerata Indeks panen	37

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I. Deskripsi Tanaman Bawang Merah.....	48
Lampiran II. Tata Letak.....	50
Lampiran III. Tata Letak Tanaman dalam Satuan Unit Percobaan.....	51
Lampiran IV. Deskripsi Pupuk NPK 16:16:16.....	52
Lampiran V. Deskripsi Pupuk Hayati.....	53
Lampiran VI. Perhitungan Kebutuhan NPK.....	54
Lampiran VII. Contoh Perhitungan Jumlah Daun 27 HST Tidak Terdapat Interaksi.....	57
Lampiran VIII. Contoh Perhitungan Bobot Segar Umbi Terdapat Interaksi.....	63
Lampiran IX Data Sidik Ragam.....	69
Lampiran X. Dokumentasi Kegiatan Penelitian.....	76