

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tanaman Bawang Merah	6
1. Manfaat Tanaman Bawang Merah	6
2. Syarat Tumbuh Tanaman Baawang Merah.....	7
3. Morfologi Tanaman Bawang Merah.....	7
a. Akar	8
b. Batang	8
c. Daun	9
d. Bunga	9
e. Buah dan Biji	10
B. <i>Eco Enzyme</i>	11
1. Sejarah <i>Eco Enzyme</i>	11
2. Manfaat <i>Eco Enzyme</i>	12
3. Irigasi Tetes	12
C. Kerangka Pemikiran.....	13
D. Hipotesis.....	15

BAB III METODE PENELITIAN	16
A. Waktu dan Tempat Penelitian	16
B. Alat dan Bahan Penelitian	16
C. Metode Penelitian.....	16
D. Pelaksanaan Penelitian	17
E. Parameter Pengamatan	20
F. Analisis Data	21
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	22
A. Hasil Penelitian Parameter Pertumbuhan.....	22
B. Hasil Penelitian Parameter Hasil.....	31
C. Pembahasan.....	37
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	44
A. Kesimpulan	44
B. Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN.....	46

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Rerata Tinggi Tanaman Bawang Merah usia 2,4,6,8 MST (cm).....	23
Tabel 4.2 Rerata Jumlah Anakan Bawang Merah usia 2,4,6,8 MST (anakan)	26
Tabel 4.3 Rerata Jumlah Daun Per Rumpun usia 2,4,6,8 MST (helai).....	29
Tabel 4.4 Rerata Diameter Umbi Per Rumpun (cm).....	32
Tabel 4.5 Rerata Jumlah Umbi Per Rumpun (umbi)	34
Tabel 4.6 Rerata bobot segar (gram).....	36
Tabel 4.6 Rerata bobot kering (gram)	38

DAFTAR LAMPIRAN

I.	Deskripsi Tanaman Bawang Merah.....	49
II.	Denah Percobaan	50
III.	Tata Letak Percobaan	51
IV.	Perhitungan Kebutuhan Nutrisi	42
V.	Gambar Kegiatan	53
VI.	Sidik Ragam Tinggi Tanaman 2 MST.....	56
VII.	Sidik Ragam Tinggi Tanaman 4 MST	56
VIII.	Sidik Ragam Tinggi Tanaman 6 MST.....	56
IX.	Sidik Ragam Tinggi Tanaman 8 MST.....	57
X.	Sidik Ragam Jumlah Anakan 2 MST	57
XI.	Sidik Ragam Jumlah Anakan 4 MST	57
XII.	Sidik Ragam Jumlah Anakan 6 MST	58
XIII.	Sidik Ragam Jumlah Anakan 8 MST	58
XIV.	Sidik Ragam Jumlah Daun 2 MST	59
XV.	Sidik Ragam Jumlah Daun 4MST	59
XVI.	Sidik Ragam Jumlah Daun 6 MST	59
XVII.	Sidik Ragam Jumlah Daun 8 MST	59
XVIII.	Sidik Ragam Diameter Umbi Per Rumpun.....	60
XIX.	Sidik Ragam Jumlah Umbi Per Rumpun	60
XX.	Sidik Ragam Bobot Segar Umbi Per Rumpun.....	60
XXI.	Sidik Ragam Bobot Kering Umbi Per Rumpun.....	61
XXII.	Contoh Perhitungan	61
XXIII.	Tabel Nilai F Hitung _{0.05}	71
XXIV.	Tabel Duncan Multiple Range Test 5 %	72
XXV.	Data Pengamatan.....	73