

DAFTAR ISI

Halaman Cover.....	ii
Halaman Pengesahan	iii
PERNYATAAN.....	iv
ABSTRAK	v
RIWAYAT HIDUP.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Kegunaan Penelitian.....	5
BAB II.....	6
TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tanaman Bawang Merah (<i>Allium ascalonicum</i> L.)	6
B. Pupuk Organik	12
C. Kerangka Pemikiran.....	20
D. Hipotesis.....	22
BAB III	23
METODE PENELITIAN.....	23
A. Tempat dan Waktu	23
B. Bahan dan Alat.....	23
C. Metode Penelitian.....	23
D. Pelaksanaan Penelitian	24
E. Parameter Penelitian.....	28
F. Analisis Data	31
BAB IV	32
HASIL DAN ANALISIS	32

A.	Tinggi Tanaman Bawang Merah Umur 40 HST (cm)	32
B.	Jumlah Daun per Rumpun Bawang Merah Umur 40 HST (helai).....	35
C.	Jumlah Umbi per Rumpun	37
D.	Diameter Umbi (cm)	41
E.	Bobot Segar Tanaman per Rumpun (g)	44
F.	Bobot Kering Tanaman (g)	47
G.	Bobot Segar Umbi per Rumpun (g)	51
H.	Bobot Segar Umbi per Petak (g)	54
I.	Bobot Kering Umbi per Petak (g)	57
J.	Bobot Kering Umbi per Hektar (ton)	60
K.	Kadar Air Umbi Bawang Merah (%).....	62
L.	Indeks Panen	64
	BAB V.....	67
	KESIMPULAN DAN SARAN.....	67
A.	Kesimpulan	67
B.	Saran.....	67
	DAFTAR PUSTAKA	68
	LAMPIRAN	72