

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan	3
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Ekomorfologi Bawang Merah	5
B. Gulma.....	7
C. Pupuk Nitrogen	12
D. Kerangka Pemikiran	12
E. Hipotesis	15

BAB III. METODE PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian	16
B. Bahan dan Alat Penelitian	16
C. Metode Penelitian	16
D. Pelaksanaan Penelitian	17
E. Parameter Pengamatan	19
F. Analisis Data	21

BAB IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL

A. Tinggi Tanaman	22
B. Jumlah Daun	24
C. Jumlah Umbi Bawang Merah	26
D. Berat Segar Umbi Bawang Merah	27
E. Berat Kering Tanaman Bawang Merah	28
F. Berat Kering Umbi Bawang Merah	29
G. Jumlah Umbi Teki	30
H. Berat Segar Umbi Teki	30
I. Berat Kering Umbi Teki.....	31
J. Populasi Teki Per m ²	32

BAB V. PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN

A. Pembahasan	33
B. Kesimpulan	37
C. Saran	38

DAFTAR PUSTAKA	39
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN