

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI	vi
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	8
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tanaman Bawang Merah	9
B. Jenis Mulsa	11
C. Pupuk Kalium	12
D. Kerangka Pemikiran	13
E. Hipotesis	15
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	16
B. Bahan dan Alat	16
C. Metode Penelitian	17
D. Pelaksanaan Penelitian	18
E. Analisis Data	21

BAB IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL

A.Parameter Pertumbuhan	22
1.Tinggi Tanaman 2MST	22
2. Tinggi Tanaman 4 MST	23
3. Tinggi Tanaman 6 MST	24
4. Jumlah Daun 2 MST	25
5. Jumlah Daun 4 MST	26
6. Jumlah Daun 6 MST	27
7. Jumlah Anakan per Rumpun 2 MST	28
8. Jumlah Anakan per Rumpun 4 MST	29
9. Jumlah Anakan per Rumpun 6 MST	30
B.Parameter Hasil	
1. Diameter Umbi	31
2. Bobot Segar Umbi per Petak Sampel	32
3. Bobot Kering Umbi per Petak Sampel	33

BAB V. PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN

A. Pembahasan	34
B. Kesimpulan	35
C. Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	37

LAMPIRAN

A. Lampiran Petak perlakuan.....	38
B. Lampiran Tata Letak Tanaman	39
C. Lampiran Perhitungan pupuk	40
D. Lampiran Deskripsi Bawang Merah	41

DAFTAR GAMBAR

A. Alamat Tempat Penelitian.....	42
B. Tampak Depan	42
C. Petak Percobaan	43
D. Pemilihan Bibit	43
E. Proses Melubangi Mulsa	44
F. Pengamatan Hasil Bawang Merah	46

CONTOH PERHITUNGAN	47
---------------------------------	-----------

DAFTAR TABEL

A. Hasil Sidik Ragam Tinggi Tanaman 2 Mst.....	50
B. Hasil Sidik Ragam Tinggi Tanaman 4 Mst.....	50
C. Hasil Sidik Ragam Tinggi Tanaman 6 Mst.....	50
D. Hasil Sidik Ragam Jumlah Daun 2 Mst	51
E. Hasil Sidik Ragam Jumlah Daun 4 Mst	51
F. Hasil Sidik Ragam Jumlah Daun 6 Mst	51
G. Hasil Sidik Ragam Jumlah Anakan 2 Mst	52
H. Hasil Sidik Ragam Jumlah Anakan 4 Mst	52
I. Hasil Sidik Ragam Jumlah Anakan 6 Mst	52
J. Hasil Sidik Ragam Diameter Umbi	53
K. Hasil Sidik Ragam Bobot Segar.....	53
L. Hasil Sidik Ragam Bobot Kering.....	53