

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
RIWAYAT HIDUP.....	iii
PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
ABSTRAK	xi
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Klasifikasi Tanaman Bawang Merah	4
Morfologi Tanaman Bawang Merah	4
Syarat Tumbuh Tanaman Bawang Merah	6
Media Tanam.....	6
Hipotesis	8
METODOLOGI PENELITIAN	9
Tempat dan Waktu	9
Bahan dan Alat	9
Metode Penelitian	9
Pelaksanaan.....	10
Parameter Pengamatan.....	11
Analisis Data.....	13
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	14

Tinggi Tanaman.....	14
Jumlah Daun	15
Jumlah Anakan Tambahan.....	17
Jumlah Umbi.....	18
Bobot Segar Umbi dan Diameter Umbi.....	19
Panjang Akar (cm).....	20
Akumulasi Susut Bobot.....	22
Kadar Lengas Tersedia	23
KESIMPULAN DAN SARAN	25
Kesimpulan.....	25
Saran.....	25
DAFTAR PUSTAKA	26
LAMPIRAN	29



DAFTAR TABEL

No	Uraian	Hal
1.	Rata-rata Tinggi Tanaman (cm) Bawang Merah 2 MST, 4 MST, dan 6 MST	14
2.	Rata-rata Jumlah Daun (cm) Bawang Merah 2 MST, 4 MST, dan 6 MST	16
3.	Rata-rata Jumlah Anakan Tambahan Bawang Merah 2 MST, 4 MST, dan 6 MST	17
4.	Rata-rata Jumlah Umbi Tanaman Bawang Merah	18
5.	Rata-rata Bobot Segar Umbi (g) dan Diameter Umbi (mm) Tanaman Bawang Merah.....	19
6.	Rata-rata Panjang Akar (cm) Tanaman Bawang Merah.....	21
7.	Rata-rata Akumulasi Susut Bobot Tanaman Bawang Merah.....	22
8.	Rata-rata Kadar Lengas Tersedia Tanah Tanaman Bawang Merah	23



DAFTAR LAMPIRAN

No	Uraian	Hal
1.	Denah Percobaan.....	29
2.	Dokumentasi Penelitian	30
3.	Hasil Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Umur 2 MST.....	33
4.	Hasil Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Umur 4 MST.....	33
5.	Hasil Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Umur 6 MST.....	33
6.	Hasil Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Tanaman Umur 2 MST.....	34
7.	Hasil Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Tanaman Umur 4 MST.....	34
8.	Hasil Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Tanaman Umur 6 MST.....	34
9.	Hasil Analisis Sidik Ragam Jumlah Anakan Tambahan Umur 2 MST	35
10.	Hasil Analisis Sidik Ragam Jumlah Anakan Tambahan Umur 4 MST	35
11.	Hasil Analisis Sidik Ragam Jumlah Anakan Tambahan Umur 6 MST	35
12.	Hasil Analisis Sidik Ragam Jumlah Umbi	36
13.	Hasil Analisis Sidik Ragam Bobot Segar Umbi.....	36
14.	Hasil Analisis Sidik Ragam Diameter Umbi.....	36
15.	Hasil Analisis Sidik Ragam Panjang Akar	37
16.	Hasil Analisis Sidik Ragam Susut Bobot 1 MSP.....	37
17.	Hasil Analisis Sidik Ragam Susut Bobot 2 MSP.....	37
18.	Hasil Analisis Sidik Ragam Susut Bobot 3 MSP.....	38
19.	Hasil Analisis Sidik Ragam Kadar Lengas Tersedia.....	38