

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL .....</b>	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	ii
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	iii
<b>PERNYATAAN.....</b>	iv
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	v
<b>DAFTAR ISI .....</b>	vii
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	x
<b>ABSTRAK.....</b>	xi
<b>PENDAHULUAN .....</b>	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat penelitian .....	3
<b>TINJAUN PUSTAKA.....</b>	4
Klasifikasi Tanaman Bawang Merah.....	4
Morfologi Tanaman Bawang Merah .....	4
Syarat Tumbuh Tanaman Bawang Merah .....	6
Media Tanam.....	6
Hipotesis .....	8
<b>METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	9
Tempat dan Waktu .....	9
Bahan dan Alat .....	9
Metode Penelitian.....	9
Pelaksanaan.....	10
Parameter Pengamatan.....	11
Analisis Data.....	13
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	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
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>25</b>
Kesimpulan.....	25
Saran.....	25
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>26</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>29</b>

## 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