

# REPOSITORY UNIVERSITAS SINTUWU MAROSO

## DAFTAR ISI

RIWAYAT HIDUP .....	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
ABSTRAK .....	ix
PENDAHULUAN.....	x
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Klasifikasi Bawang Merah .....	4
Deskripsi Bawang Merah Varietas Lembah Palu.....	4
Syarat Tumbuh.....	5
Mulsa Kulit Buah Kopi .....	6
Intensitas Penyiraman.....	7
Hipotesis.....	8
METODE PENELITIAN.....	9
Tempat dan Waktu .....	9
Alat dan Bahan .....	9
Rancangan Penelitian .....	9
Pelaksanaan Penelitian .....	10
Parameter Amatan .....	12
Analisis Data.....	14
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	15
Kadar Lengas Tanah .....	15
Tinggi Tanaman.....	16

# REPOSITORY UNIVERSITAS SINTUWU MAROSO

Jumlah Daun .....	18
Jumlah Umbi Per Rumpun .....	20
Bobot Umbi Per Rumpun.....	21
KESIMPULAN DAN SARAN .....	24
Kesimpulan.....	24
Saran.....	25
DAFTAR PUSTAKA.....	26
LAMPIRAN-LAMPIRAN .....	30



# REPOSITORY UNIVERSITAS SINTUWU MAROSO

## DAFTAR TABEL

No	Teks	Hal
1	Rata-rata Kadar Lengas Tanah Bawang Merah Lemba Palu pada Umur 18, 30, dan 42 HST dengan Perlakuan Mulsa Kulit Buah Kopi dan Penyiraman .....	14
2	Rata-rata Tinggi Tanaman Bawang Merah Lembah Palu pada Umur 21, 28, dan 35 HST dengan Perlakuan Mulsa Kulit Buah Kopi dan Penyirama.....	16
3	Rata-rata Jumlah daun Bawang Merah Lembah Palu pada Umur 21, 28, dan 35 HST dengan Perlakuan Kulit Buah Kopi dan Penyiraman.....	18
4	Rata-rata Jumlah Umbi per Rumpun Bawang Merah Lembah Palu pada Umur 64 HST dengan Perlakuan Mulsa Kulit Buah Kopi dan Penyirama.....	19
5	Rata-rata Jumlah Umbi per Rumpun Bawang Merah Lembah Palu pada Umur 64 HST.....	21
6	Rata-rata Bobot Umbi Kering Simpan Bawang Merah Lembah Palu pada Umur 64 HST.....	21

## DAFTAR LAMPIRAN

No	Teks	Hal
1.	Denah Penelitian.....	26
2.	Analisis Sidik Ragam Kadar Lengas Tanah.....	27
3.	Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman.....	28
4.	Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun.....	29
5.	Analisis Sidik Ragam Jumlah Umbi Per Rumpun.....	30
6.	Analisis Sidik Ragam Bobot Umbi Basah.....	30
7.	Analisis Sidik Ragam Bobot Umbi Kering Simpan.....	30
8.	Dokumentasi Penelitian.....	31