

## DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR. ....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Permusan masalah.....	3
1.3. Tujuan.....	3
1.4. Manfaat.....	3
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Tinjauan Pustaka.....	4
2.2. Hipotesis.....	12
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Waktu dan Tempat Pelaksanaan.....	13
3.2. Alat dan Bahan.....	13
3.3. Cara Kerja.....	13
3.4. Analisis Data.....	17
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Hasil.....	18
4.2 Pembahasan.....	31
<b>BAB V. PENUTUP</b>	
5.1 Kesimpulan.....	44

5.2 Saran.....	44
DAFTAR PUSTAKA.....	45
LAMPIRAN.....	50

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Tanaman Cabai Rawit ( <i>Capsicum frutescens</i> L.) pada Perlakuan Media Tanam.....	18
Gambar 2. Tanaman Cabai Rawit ( <i>Capsicum frutescens</i> L.) pada Perlakuan Kapasitas Lapang.....	19
Gambar 3. Tinggi Tanaman Cabai Rawit ( <i>Capsicum frutescens</i> L.) selama 4 Minggu pada Perlakuan Kapasitas Lapang.....	20

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kombinasi Perlakuan Media Tanam dan Ketersediaan air (% Kapasitas Lapang) .....	14
Tabel 2. Tinggi Tanaman Cabai Rawit ( <i>Capsicum frutescens</i> L.).....	21
Tabel 3. Jumlah Daun Tanaman Cabai Rawit ( <i>Capsicum frutescens</i> L.).....	22
Tabel 4. Berat Basah Akar Tanaman Cabai Rawit ( <i>Capsicum frutescens</i> L.).....	23
Tabel 5. Berat Basah Batang Tanaman Cabai Rawit ( <i>Capsicum frutescens</i> L.)...	23
Tabel 6. Berat Basah Daun Tanaman Cabai Rawit ( <i>Capsicum frutescens</i> L.).....	24
Tabel 7. Berat Basah Total Tanaman Cabai Rawit ( <i>Capsicum frutescens</i> L.).....	25
Tabel 8. Berat Kering Akar Tanaman Cabai Rawit ( <i>Capsicum frutescens</i> L.).....	25
Tabel 9. Berat Kering Batang Tanaman Cabai Rawit ( <i>Capsicum frutescens</i> L.)..	26
Tabel 10. Berat Kering Daun Tanaman Cabai Rawit ( <i>Capsicum frutescens</i> L.).....	27
Tabel 11. Berat Kering Total Tanaman Cabai Rawit ( <i>Capsicum frutescens</i> L.)...	28
Tabel 12. Rasio Berat Kering Akar/Tajuk Tanaman Cabai Rawit ( <i>Capsicum frutescens</i> L.).....	28
Tabel 13. Kadar Klorofil Daun Tanaman Cabai Rawit ( <i>Capsicum frutescens</i> L.).....	29
Tabel 14. Aktivitas SOD Akar Tanaman Cabai Rawit ( <i>Capsicum frutescens</i> L.) (unit/gram akar).....	30
Tabel 15. Aktivitas SOD Daun Tanaman Cabai Rawit ( <i>Capsicum frutescens</i> L.) (unit/gram daun).....	31

## DAFTAR LAMPIRAN

Media Tanam.....	50
Paraemter Lingkungan.....	50
Uji Anova dan uji DMRT Parameter Tinggi Tanaman.....	51
Uji Anova dan uji DMRT Parameter Jumlah Daun.....	53
Uji Anova dan uji DMRT Parameter Berat Basah Akar.....	55
Uji Anova dan uji DMRT Parameter Berat Basah Batang.....	57
Uji Anova dan uji DMRT Parameter Berat Basah Daun.....	59
Uji Anova dan uji DMRT Parameter Berat Basah Total.....	61
Uji Anova dan uji DMRT Parameter Berat Kering Akar.....	63
Uji Anova dan uji DMRT Parameter Berat Kering Batang.....	65
Uji Anova dan uji DMRT Parameter Berat Kering Daun.....	67
Uji Anova dan uji DMRT Parameter Berat Kering Total.....	69
Uji Anova dan uji DMRT Parameter Rasio Berat Akar/Tajuk.....	71
Uji Anova dan uji DMRT Parameter Kadar Klorofil.....	73
Uji Anova dan uji DMRT Parameter Aktivitas SOD Akar.....	75
Uji Anova dan uji DMRT Parameter Aktivitas SOD Daun.....	77