

DAFTAR ISI

Sampul.....	i
Sampul Dalam	ii
Halaman Judul	iii
Halaman Pengesahan.....	iv
Pernyataan Bebas Plagiasi	v
Prakata	vi
Daftar Isi	viii
Daftar Tabel.....	x
Daftar Gambar	xi
Daftar Lampiran	xii
Intisari	xiii
Abstract.....	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan.....	3
D. Manfaat.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	4
A. Tinjauan Pustaka	4
1. Tanaman Rosella	4
2. Morfologi <i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	5
3. Anatomi <i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	6
4. <i>Methyl Jasmonate</i>	8
5. Antosianin.....	9
6. Asam Askorbat	10
B. Hipotesis	12
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	13
A. Waktu dan Tempat Penelitian	13
B. Bahan dan Alat	13
C. Rancangan Penelitian	14
D. Cara Kerja.....	15
1. Lapangan.....	15
2. Laboratorium	16
E. Analisis Data	18
1. Analisis Luas Daun.....	18
2. Analisis Kadar Asam Askorbat	19
3. Analisis Kadar Klorofil.....	19



BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	20
A. Pertumbuhan Rosella.....	20
B. Kadar Antosianin Rosella.....	26
C. Kadar Asam Askorbat Rosella	29
D. Anatomi <i>Calyx</i> Rosella.....	30
E. Kualitas Rosella.....	32
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	36
A. Kesimpulan.....	36
B. Saran	36
PUSTAKA ACUAN	37
LAMPIRAN	42