

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran	xi
Intisari	xii
Abstract	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Manfaat Penelitian	7
1.5 Ruang Lingkup Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
2.1 Bunga Mawar	9
2.2 Masa Simpan (<i>Vase-life</i>) Bunga Potong	11
2.3 Penuaan	14
2.4 Giberelin	18
2.5 <i>8-Hydroxyquinoline Sulphate</i> (8-HQS)	20
2.6 Sukrosa	21
2.7 Parameter Kualitas Bunga	23
2.8 Klorofil	24
2.9 Antosianin	25
2.10 Etilen	30
2.11 Asam Absisat (ABA)	32
BAB III LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	34
3.1 Landasan Teori	34
3.2 Hipotesis	37
BAB IV METODE PENELITIAN	38
4.1 Waktu dan Tempat Penelitian	38
4.2 Alat dan Bahan	38
4.3 Rancangan Penelitian	39
4.4 Prosedur Kerja	40
4.5 Parameter Penelitian	42
4.6 Analisis Data	47
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	48
5.1 Umur kesegaran (<i>vase-life</i>) bunga	48
5.2 Penurunan berat segar	54
5.3 Kelayuan mahkota bunga (petal)	59

5.4 Kelayuan daun	63
5.5 Laju penyerapan air	66
5.6 Kadar klorofil	69
5.7 Kadar antosianin	76
5.8 Kadar etilen	81
BAB VI SIMPULAN DAN SARAN	86
6.1 Simpulan	86
6.2 Saran	86
RINGKASAN	88
<i>SUMMARY</i>	91
DAFTAR PUSTAKA	94
LAMPIRAN	109