

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
KATA PENGANTAR	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.1 Rumusan Masalah	5
1.2 Tujuan.....	5
1.3 Manfaat.....	6
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Buah Naga	7
2.2 Penyimpanan Buah Terhadap Proses Fisiologis	10
2.3 Aktivitas Antioksidan.....	13
2.4 Faktor yang Mempengaruhi Antioksidan.....	17
2.6 Hipotesis.....	23
III. METODE PENELITIAN.....	24
3.1 Tempat dan Waktu	24
3.2 Bahan.....	24
3.3 Alat	24
3.4 Cara kerja	24
3.4.1 Pengambilan sampel.....	24
3.4.2 Perlakuan Penyimpanan Buah Naga	25
3.4.3 Penentuan Aktivitas Antioksidan.....	25
3.4.4 Kandungan Vitamin C Buah Naga.....	27
3.4.5 Susut Bobot.....	29
3.4.6 Analisis Kadar Gula Total.....	29
3.4.7 Kadar Air.....	30
3.5 Parameter.....	30

3.6	Rancangan Penelitian	30
3.7	Analisis Data	31
IV.	PEMBAHASAN.....	32
4.1	Aktivitas Antioksidan Buah Naga	32
4.2	Kandungan Vitamin C Buah Naga.....	36
4.3	Susut Bobot Buah Naga	39
4.4	Kadar Gula Total Buah Naga	42
4.5	Kadar Air Buah Naga	43
	DAFTAR PUSTAKA	47
	UCAPAN TERIMA KASIH.....	52
	LAMPIRAN.....	54