

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Kegunaan Penelitian.....	6
1.4.1 Kegunaan Teoritis.....	6
1.4.2 Kegunaan Praktis.....	6
1.5 Batasan Teori.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	7
2.1 Beverage/ minuman.....	7
2.1.1 Pengertian beverage/minuman.....	7
2.1.2 Manfaat Minuman.....	7
2.1.3 Jenis-Jenis Minuman.....	8
2.2 Healthy drink.....	10
2.3 Bunga Rosella.....	11
2.3.1 jenis-jenis bunga rosella.....	12
2.3.2 manfaat bunga rosella.....	13
2.4 Jahe.....	13
2.5 Kayu Manis.....	14
2.6 Gula Kelapa.....	15
2.7 Daya Terima Konsumen.....	16

2.8 Penelitian Terdahulu.....	17
2.9 Kerangka Berpikir.....	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	23
3.1 Objek Penelitian.....	23
3.2 Metode Penelitian.....	23
3.3 Operasionalisasi Variabel.....	23
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	25
3.4.1 Eksperimen.....	25
3.4.2 Kuesioner.....	26
3.4.3 Studi Pustaka.....	26
3.5 Teknik Analisis Data uji Organoleptik.....	26
3.6 Pelaksanaan Penelitian.....	30
3.6.1 Persiapan Bahan.....	30
3.6.2 Persiapan Alat.....	30
3.6.3 Pembuatan Healthy Drink.....	30
3.6.4 Tempat dan Waktu Pelaksanaan.....	31
3.7 Populasi dan teknik Sampling.....	32
3.7.1 Populasi.....	32
3.7.2 Teknik Sampling.....	32
BAB IV DATA DAN PEMBAHASAN.....	34
4.1 Profil Minuman Kesehatan Berbasis Bunga Rosella	34
4.1.1 Sejarah.....	34
4.1.2 Analisa Bahan.....	35
4.2.1 Formulasi Minuman Kesehatan Berbasis Bunga Rosella.....	37
4.2.1.1 Pembuatan Minuman Kesehatan Berbasis Bunga Rosella.....	38
4.3 Penilaian Daya Terima Konsumen.....	42
4.3.1 Karakteristik Responden.....	42

4.3.2 Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	42
4.3.3 Responden Berdasarkan Usia.....	44
4.3.4 Responden Berdasarkan Pekerjaan.....	45
4.4 Daya Terima Konsumen Terhadap Produk.....	47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	55
5.1 Kesimpulan.....	55
5.2	
Saran.....	
.....	
.....	56
DAFTAR PUSTAKA.....	57
LAMPIRAN.....	59