

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
LEMBAR BIODATA	vii
ABSTRAK	xiii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TEBEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Es Krim	6
B. Susu Kedelai	7
C. Tepung Ampas Kelapa	9
D. Bunga Telang	12
E. Lemon	13
F. Gula	14
G. Susu Full Krim	15
H. Karagena	15
I. Tepung Maizena	16
J. Pangan Fungsional	17
K. Penguji Organoleptik Es Krim	19
L. Obesitas	20
M. Serat	22
N. Lemak	23
O. Kerangka Teori	26
P. Kerangka Konsep	27
Q. Definisi Oprasional	28
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	30
B. Subjek Penelitian	30
C. Lokasi dan Waktu	30
D. Alat dan Bahan	31
E. Pelaksanaan Penelitian	31

F. Pengamatan	34
G. Pengolahan dan Analisis Data	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	39
B. Pembahasan	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	57
B. Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN	62

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Kandungan Gizi Kacang Kedelai dan Susu Kedelai per 100 g	9
Tabel 2. Karakteristik Fisik Tepung Ampas Kelapa Pasar	10
Tabel 3. Karakteristik Kimia Tepung Ampas Kelapa Pasar	10
Tabel 4. Hasil Analisis Proksimat Tepung Ampas Kelapa	11
Tabel 5. Formulasi Bahan Baku Es Krim	31
Tabel 6. Uji Organoleptik Metode Hedonik	35
Tabel 7. Interval Persentase Dan Daya Terima Panelis	38
Tabel 8. Kontribusi Kandungan Zat Gizi Es Krim	44
Tabel 9. Analisa Zat Gizi	44
Tabel 10. Standar <i>Food Cost</i>	45
Tabel 11. Perbandingan Harga Es Krim	46

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1 Es Krim	7
Gambar 2 Susu Kedelai	8
Gambar 3 Tepung Ampas Kelapa	11
Gambar 4 Bunga Telang	12
Gambar 5 Jeruk Lemon	13
Gambar 6 Kerangka Teori	26
Gambar 7 Kerangka Konsep	27
Gambar 8 Diagram Pembuatan Es Krim	32
Gambar 9 Diagram Pembuatan Susu Kedelai	33
Gambar 10 Diagram Pembuatan Tepung Ampas Kelapa	33
Gambar 11 Diagram Pembuatan Estrak Bunga Telang	34
Gambar 12 Es Krim dengan Penambahan Sari Kedelai, Tepung Ampas Kelapa dan Pewarna Alami Bungan Telang	39
Gambar 13 Persentase Skala Likert Terhadap Warna	40
Gambar 14 Persentase Skala Likert Terhadap Aroma	41
Gambar 15 Persentase Skala Likert Terhadap Rasa	42
Gambar 16 Persentase Skala Likert Terhadap Tekstur	42
Gambar 17 Persentase Skala Likert Terhadap Penerimaan Secara Keseluruhan	43

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lembar 1 Pernyataan Ketersediaan Menjadi Responden	63
Lembar 2 Lembar Kuesioner	64
Lembar 3 Daftar Hadir Panelis Uji Organoleptik	65
Lembar 4 Hasil Penilaian Organoleptik Panelis	66