

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN	v
LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	vi
BIODATA PENULIS	vii
ABSTRAK	viii
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GRAFIK	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Pembatasan Masalah	3
D. Perumusan Masalah	3
E. Tujuan Penelitian	3
F. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Kerangka Teori	5
1. Nata	5
2. Inulin	9
3. Nanas	12
4. Serat Pangan	16
5. Organoleptik	17
6. Panelis	18
7. Analisis Zat Gizi (Proksimat)	20
8. Analisa Data	21

B. Kerangka Berfikir.....	22
C. Kerangka Konsep	24
D. Hipotesis.....	25
BAB III METODE PENELITIAN	26
A. Tempat dan Waktu Penelitian	26
B. Bahan dan Alat	26
C. Metode Penelitian.....	27
1. Penelitian Pendahuluan	27
2. Penelitian Utama	29
3. Penelitian Daya Terima.....	29
4. Teknik Analisis Data	30
5. Penelitian Nilai Gizi	31
D. Instrumen Penelitian	34
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	36
A. Deskripsi Produk	36
B. Uji Organoleptik	37
C. Uji Nilai Gizi	42
BAB V PEMBAHASAN	45
A. Uji Organoleptik.....	45
B. Uji Nilai Gizi	49
BAB VI PENUTUP	58
A. Kesimpulan	58
B. Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN	
DOKUMENTASI	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Hasil Analisis Nata.....	8
Tabel 2.2 Komposisi Kimia Umbi Bunga Dahlia	9
Tabel 2.3 Kandungan Gizi Buah Nanas	15
Tabel 3.1 Formulasi Nata De Pina	28
Tabel 4.1 Hasil Uji Anova Hedonik	37
Tabel 4.2 Hasil Uji Anova Mutu Hedonik	37
Tabel 4.3 Hasil Uji Anova Nilai Gizi	42

DAFTAR GRAFIK

Grafik 5.1 Hasil Rata-Rata Uji Nilai Kadar Air.....	49
Grafik 5.2 Hasil Rata-Rata Uji Nilai Gizi Kadar Abu	51
Grafik 5.3 Hasil Rata-Rata Uji Nilai Gizi Kadar Lemak	52
Grafik 5.4 Hasil Rata-Rata Uji Nilai Kadar Serat.....	53
Grafik 5.5 Hasil Rata-Rata Uji Nilai Gizi Kadar Protein	54
Grafik 5.6 Hasil Rata-Rata Uji Nilai Gizi Kadar Karbohidrat	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Varietas Nanas	14
Gambar 2.2 Kerangka Berfikir	23
Gambar 2.3 Kerangka Konsep.....	24
Gambar 3.1 Proses Pembuatan Nata	28
Gambar 3.2 Skema Tahapan Penelitian.....	29
Gambar 4.1 Sampel Nata De Pina.....	36