

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR BAGAN.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR GRAFIK.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Pembatasan Masalah.....	4
D. Perumusan Masalah.....	4
E. Tujuan Penelitian.....	5
F. Manfaat penelitian.....	5
BAB II KERANGKA TEORITIS DAN KONSEPTUAL.....	6
A. Kerangka Teoritis.....	6
1. Tebu.....	6
2. Nata.....	10
3. Bahan-bahan pembuatan Nata.....	12
4. Kualitas Nata.....	14
B. Kerangka Konseptual.....	16
BAB III METODE PENELITIAN.....	17
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	17
B. Populasi dan Sampel.....	17
C. Variabel Penelitian.....	18
D. Prosedur Penelitian.....	18
E. Bahan dan Alat.....	23
F. Alat Pengumpul Data.....	24
G. Teknik Analisis Data.....	26

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	28
A. Deskripsi Data Penelitian.....	28
B. Temuan penelitian.....	31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	33
A. Kesimpulan.....	33
B. Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA.....	
LAMPIRAN.....	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Tabel nilai gizi tebu.....	8
2. Tabel penilaian kualitas nata.....	24
3. Tabel distribusi kualitas nata air tebu (nata de sugar cane) A.....	28
4. Tabel distribusi kualitas nata air tebu (nata de sugar cane) B.....	29

DAFTAR BAGAN

Bagan	Halaman
1. Kandungan tebu.....	7
2. Proses pembuatan starter dan nata air tebu	21

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Tebu jenis Ps (perpaduan merah, ungu dan kuning)	6
2. Nata	11
3. Bibit Nata (starter)	12
4. Proses pembuatan nata air tebu (nata de sugar cane).....	23
5. Bahan-bahan pembuat nata air tebu (starter, air tebu, cuka, gula pasir dan urea).....	23

DAFTAR GRAFIK

Grafik	Halaman
1. Histogram frekuensi kualitas nata air tebu (nata de sugar cane).....	30