

## DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>x</i>
Daftar Tabel	<i>xi</i>
Daftar Grafik	<i>xii</i>
Daftar lampiran	<i>xiii</i>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	3
1.5. Tujuan Penelitian	3
1.6. Manfaat Penelitian	4
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>5</b>
2.1. Nanas ( <i>Ananas Comosus L. Merr</i> )	5
2.2. Manfaat Nanas	7
2.3. Daging Nanas	8
2.4. Kulit Dan Bonggol Nenas	9
2.5. Air kelapa	10
2.6. Nata De Coco	11
2.7. Kandungan gizi nata de coco	12
2.8. Mikroorganisme Penghasil Nata	12
2.9. Bibit Nata (Starter)	14

2.10. Ammonium sulfat	14
2.11. Gula Pasir	15
2.12. Asam Asetat	15
2.13. Kualitas Nata	15
2.14. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Nata	16
2.15. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Nata	20
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	<b>23</b>
3.1. Lokasi Dan Waktu Penelitian	23
3.2. Populasi Dan Sampel	23
3.3. Alat Dan Bahan	23
3.4. Rancangan percobaan penelitian	24
3.5. Parameter	25
3.6. Teknis Analisis Data	25
3.7. Prosedur Kerja	27
3.7.1. Langkah-langkah pembuatan media starter dari daging nanas	27
3.7.2. Langkah-langkah pembuatan media starter dari bonggol nanas	27
3.7.3. Langkah-langkah pembuatan media starter dari kulit nanas	27
3.7.4. Pembuatan Nata De Coco	28
3.7.5. Uji Organoleptis Terhadap Nata De Coco	28
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>29</b>
4.1. Hasil Penelitian	29
4.1.1. Ketebalan Nata De Coco	29
4.1.2. Berat nata de Coco	31
4.2. Pembahasan	37
4.2.1. Pengaruh Starter Daging Nanas, Bonggol Nanas dan Kulit Nanas Terhadap Ketebalan Nata De Coco	37
4.2.2. Pengaruh Starter Daging Nanas, Bonggol Nanas Dan Kulit Nanas Terhadap Berat Nata De Coco	37
4.2.3. Uji Organoleptik Terhadap Tekstur Nata De Coco	37

4.2.4. Uji Organoleptik Terhadap Warna Nata De Coco	38
4.2.5. hubungan ketebalan nata coco dengan berat nata de coco	39
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	40
5.1. Kesimpulan	41
5.2. Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	

