

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PERNYATAAN KARYA SENDIRI	iv
HALAMAN MOTTO	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Pembatasan Masalah.....	5
1.4 Rumusan Masalah.....	6
1.5 Tujuan Penelitian.....	6
1.6 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II KAJIAN TEORETIK	
2.1 Mangrove.....	8
2.2 Pedada (<i>Sonneratia caseolaris</i>).....	9
2.3 <i>Nata</i> dan kualitas <i>nata</i>	12
2.4 Lamtoro Gung (<i>Leucena leucecephala</i>).....	14
2.5 Sumber Nitrogen.....	16
2.6 <i>Acetobacter xylinum</i>	17
2.7 Buku Saku.....	22
2.8 Hasil Penelitian yang Relevan.....	23
2.9 Kerangka Berpikir.....	25
2.10 Hipotesis.....	27
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian.....	28
3.2 Desain Penelitian.....	28
3.3 Populasi dan Sampel.....	28
3.4 Teknik Pengambilan Sampel.....	29
3.5 Teknik Pengambilan Data.....	29
3.6 Teknik Analisis Data.....	30
3.7 Prosedur Penelitian.....	30
3.8 Rencana Pemanfaatan Hasil Penelitian Dalam Pembelajaran.....	34

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian.....	36
4.2 Pembahasan.....	39

BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

5.1 Simpulan	47
5.2 Implikasi.....	47
5.3 Saran	47

DAFTAR RUJUKAN	48
-----------------------------	-----------

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Kandungan Vitamin Buah Pedada.....	11
2.2 Kandungan Konstituen Kimia Daun Lamtoro.....	16
4.1 Rata-rata Ketebalan <i>Nata de Pedada</i>	36
4.2 Persentase Nilai Kekenyalan <i>Nata de Pedada</i>	37
4.3 Persentase Nilai Rasa <i>Nata de Pedada</i>	37
4.4 Persentase Nilai Warna <i>Nata de Pedada</i>	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Pohon pedada	10
2.2 Buah Pedada	11
2.3 Tumbuhan Lamtoro Gung.....	15
2.4 Bakteri <i>Acetobacter xylinum</i>	18
2.5 Kerangka Berpikir Penelitian	26
3.1 Sampul Buku	35
3.2 Uraian Materi	35
4.1 Hasil Ketebalan <i>Nata</i> dari Masing-masing Perlakuan.....	42
4.2 Sampul Depan dan Belakang Buku Saku	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Denah Percobaan.....	52
2. Skema Penelitian.....	53
3. Bagan Kerja Pembuatan Filtrat Daun Lamtoro	54
4. Bagan Kerja Pembuatan Nata de Pedada	55
5. Analisis Statistika Ketebalan <i>Nata de Pedada</i>	56
6. Penilaian Uji Organoleptik <i>Nata de Pedada</i>	60
7. Dokumentasi <i>Nata de Pedada</i> pada berbagai Perlakuan.....	66
8. Angket Uji Organoleptik	72
9. Desain Buku Saku	