

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN	xii
ABSTRAK	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.5. Manfaat Penelitian	4
BAB II DASAR TEORI	5
2.1. Salak	5
2.2. Pencoklatan (<i>Browning</i>)	7
2.3. Natrium Metabisulfit	9
2.4. Vla	10
2.5. Tepung Maizena	11
BAB III METODE PENELITIAN	13
3.1. Alat dan Bahan Penelitian	13
3.1.1 Alat untuk Pembuatan Vla Salak	13
3.1.2 Alat untuk Pengujian	13
3.1.3 Bahan untuk Pembuatan Vla Salak	13
3.1.4 Bahan untuk Pengujian	13
3.2. Tata Laksana Penelitian	14
3.2.1 Objek Penelitian	15
3.2.2 Detail Tahapan Pengembangan Produk	15
3.2.3 Pelaksanaan Penelitian	19

3.2.4	Pengujian Fisik dan Kimia.....	21
3.3	Rencana Analisis Hasil Penelitian	25
3.3.1	Analisis Uji Statistik.....	25
3.3.2	Penentuan Formula Terbaik	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		28
4.1.	Pengaruh Perlakuan Perendaman Natrium Metabisulfit dan Perbandingan Pure Salak dengan Tepung Maizena terhadap Karakteristik Fisikokimia Vla Salak.....	28
4.2.1.	Warna (<i>Browning Index</i>).....	29
4.2.2.	Kadar Air	32
4.2.3.	Tekstur	33
4.2.4.	Kadar Gula	36
4.2.5.	Kadar Total Fenol.....	39
4.2.	Penentuan Formula Terbaik	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		45
5.1.	Kesimpulan	45
5.2.	Saran	45
DAFTAR PUSTAKA.....		46
LAMPIRAN		51