

DAFTAR ISI

LEMBAR SAMPUL LUAR	
LEMBAR SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA	iv
HALAMAN PERSETUJUAN	v
HALAMAN PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
 BAB I PENDAHULUAN	 1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan	3
1. Tujuan Umum	3
2. Tujuan Khusus	3
D. Manfaat Penelitian	3
1. Manfaat Teoritis	3
2. Manfaat Aplikatif	3
E. Ruang Lingkup	4
 BAB II INJAUAN PUSTAKA	 5
A. Tinjauan Teori	5
1. Kerupuk Merah	5
2. Bahan tambah pangan	6
3. Rhodamin B	7
4. Spektrofotometri	9
B. Kerangka Konsep	11
 BAB III METODE PENELITIAN	 12
A. Jenis Dan Desain Penelitian	12
B. Lokasi Dan Waktu Penelitian	12
C. Subyek Penelitian	12
D. Variabel Dan Definisi Operasional	12
E. Pengumpulan Data	13
1. Pengambilan Sampel	13
2. Pemeriksaan Laboratorium	13
F. Pengolahan Data	17
1. Editing	17
2. Coding	17
3. Entry	17
4. Tabulating	17
G. Analisis Data	17

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	18
A. Hasil Penelitian	18
B. Pembahasan	23
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	28
A. Kesimpulan	28
B. Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN	33

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 3. 1	Variabel dan Definisi Operasional	12
Tabel 4. 1	Hasil pemeriksaan uji organoleptik kerupuk	18
Tabel 4. 2	Hasil Pemeriksaan Sampel Menggunakan Spektrofotometri UV-VIS	19
Tabel 4. 3	Gambar Grafik Larutan Baku, Larutan Sampel dan Larutan Uji Penegasan Larutan Baku Rhodamin B + Sampel	20
Tabel 4. 4	Hasil Pengukuran Rhodamin B pada Panjang Gelombang 545 nm	22

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Kerupuk Merah	5
Gambar 2.2	Zat Pewarana Rhodamin B	7
Gambar 2.3	Struktur Kimia	9
Gambar 2.4	Cara Kerja Spektrofotometri	11
Gambar 4.1	Kurva Kalibrasi Rhodamin B	22

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Surat Izin Penelitian
Lampiran 2	Perhitungan dan Pembuatan Reagen
Lampiran 3	Kegiatan Penelitian
Lampiran 4	Skema Kerja
Lampiran 5	Hasil Pemeriksaan
Lampiran 6	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 7	Identifikasi Sampel
Lampiran 8	Lembar Konsultasi