

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	iv
HALAMAN PERSETUJUAN	v
HALAMAN PENGESAHAN	vi
HALAMAN 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 Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Tinjauan Teori	5
1. Pengertian Makanan	5
2. Bahan Tambahan Pangan	5
3. Zat Pewarna	6
4. Rhodamin B	7
5. Kebab	10
6. Analisis Uji Pewarna Rhodamin B	10
B. Kerangka Konsep	14
BAB III METODE PENELITIAN	15
A. Jenis Penelitian	15
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	15
C. Populasi dan Sampel	15
D. Variabel dan Definisi Operasional	15
E. Teknik Pengumpulan Data	16
F. Pengolahan Data dan Analisis Data	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	21
A. Hasil	21
B. Pembahasan	23

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	28
A. Kesimpulan	28
B. Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2. 1 Bahan Pewarna Sintetis yang diizinkan di Indonesia	7
Tabel 2. 2 Bahan Pewarna Sintetis yang tidak diizinkan di Indonesia	7
Tabel 3. 1 Definisi Operasional Variabel	15
Tabel 4. 1 Hasil Pengamatan visual Olahan Daging Kebab	21
Tabel 4. 2 Hasil Pengamatan Uji Kualitatif dengan pereaksi HCl 10%	22
Tabel 4. 3 Hasil Pemeriksaan Uji Kualitatif Spektrofotometer UV-Vis	23
Tabel 4. 4 Hasil Pengukuran Larutan Seri Rhodamin B	23
Tabel 4. 5 Hasil perhitungan kadar larutan baku + sampel D	25

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2. 1 Rhodamin B	8
Gambar 2. 2 Rumus Molekul Rhodamin B	8
Gambar 2. 3 Olahan Daging Kebab	10
Gambar 2. 4 Diagram Alat Spektrofotometer UV-Vis Single Beam	12
Gambar 2. 5 Skema Spektrofotometer UV-Vis Double Beam	12
Gambar 4. 1 Hasil Kualitatif	21
Gambar 4. 2 Hasil Kurva Baku Kalibrasi Rhodamin B	24

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Hasil Penelitian
Lampiran 2	Pembuatan Reagen
Lampiran 3	Cara Kerja
Lampiran 4	Dokumentasi Peneltian
Lampiran 5	Logbook Penelitian
Lampiran 6	Surat Izin Penelitian
Lampiran 7	Kartu Konsultasi KTI
Lampiran 8	Hasil Cek Turnitin