

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMBUNG.....	i
HALAMAN SAMBUNG DALAM.....	ii
ABSTRAK.....	iii
BIODATA PENULIS.....	v
LEMBAR PERSETUJUAN.....	vi
LEMBAR PENGESAHAN.....	vii
LEMBAR PERNYATAAN.....	viii
PERSEMBAHAN.....	ix
MOTTO.....	xi
KATA PENGANTAR.....	xiii
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Ruang Lingkup Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Definisi Kosmetik.....	7
B. Penggolongan Kosmetik.....	7
C. Perona Mata (<i>eyeshadow</i>).....	10
D. Zat Warna Dalam Kosmetik.....	11
E. Rhodamin B.....	14
F. Registrasi Kosmetik.....	16
G. Cara Mengecek Kosmetik Terdaftar BPOM.....	17
H. Metode Identifikasi Rhodamin B Pada Kosmetik.....	18
I. Spektrofotometri.....	21
J. Kerangka Teori.....	26
K. Kerangka Konsep.....	27
L. Definisi Operasional.....	27
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian.....	28
B. Subjek Penelitian.....	28
C. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	29

D. Pengumpulan Data.....	30
E. Analisis Data	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil.....	33
B. Pembahasan	35
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	40
B. Saran	40
DAFTAR PUSTAKA.....	41
LAMPIRAN	44

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Daftar Pigmen Warna Yang Diizinkan	11
Tabel 2.2 Zat Tambahan yang Tidak Diperbolehkan.....	13
Tabel 2.3 Zat Warna yang Diperbolehkan	13
Tabel 2.4 Spektrum cahaya tampak dan warna-warna komplementer ...	24
Tabel 2.5 Definisi Operasional	27
Tabel 4.1 Karakteristik Sampel.....	33
Tabel 4.3 Hasil Pemeriksaan pada Spektrofotometer	34

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 <i>Eyeshadow</i>	10
Gambar 2.2 Struktur Rhodamin B	14
Gambar 2.3 Instrumen Spektrofotometri <i>Single Beam</i>	22
Gambar 2.4 Instrumen Spektrofotometri <i>Double Beam</i>	22
Gambar 2.5 Kerangka Teori.....	26
Gambar 2.6 Kerangka Konsep	27
Gambar 4.1 Bentuk Spektrum Baku Rhodamin B 2 ppm.....	34

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1. Perhitungan Pembuatan Reagen	45
Lampiran 2. Pembuatan Reagen	46
Lampiran 3. Skema Kerja Preparasi Sampel	47
Lampiran 4. Bahan- bahan yang Digunakan.....	48
Lampiran 5. Sampel Perona Mata (<i>Eyeshadow</i>).....	49
Lampiran 6. Preparasi Sampel	50
Lampiran 7. Bentuk Spektrum Dari Hasil Pembacaan Spektrofotometer	52
Lampiran 8. Sertifikat Rhodamin B.....	63
Lampiran 9. Surat Penelitian.....	64
Lampiran 10. Lembar Konsultasi Laporan Tugas Akhir	68
Lampiran 11. Lembar Perbaikan Seminar Hasil Tugas Akhir.....	72