

DAFTAR ISI

	Halaman	
SAMPUL LUAR	i	
SAMPUL DALAM	ii	
ABSTRAK	iii	
BIODATA PENULIS	v	
LEMBAR PERSETUJUAN	vi	
LEMBAR PENGESAHAN	vii	
LEMBAR PERNYATAAN	viii	
MOTTO	ix	
PERSEMBAHAN	x	
KATA PENGANTAR	xii	
DAFTAR ISI	xiv	
DAFTAR TABEL	xvi	
DAFTAR GAMBAR	xvii	
DAFTAR LAMPIRAN	xviii	
BAB 1	PENDAHULUAN	
	A. Latar Belakang	1
	B. Rumusan Masalah	3
	C. Tujuan Penelitian	3
	D. Manfaat Penelitian	4
	E. Ruang Lingkup Penelitian	4
BAB 2	TINJAUAN PUSTAKA	
	A. Definisi Kosmetik	5
	B. Penggolongan Kosmetik	5
	C. Registrasi Kosmetik	8
	D. Rias Bibir	10
	E. Zat Warna Dalam Lipstik	12
	F. Rhodamin B	16
	G. <i>Online Shop</i>	18
	H. Ekstraksi	20
	I. Spektrofotometri	23
	J. Kerangka Teori.....	30
	K. Kerangka Konsep.....	31
	L. Definisi Operasional	31

BAB 3	METODE PENELITIAN	
	A. Rancangan Penelitian	32
	B. Subjek Penelitian	32
	C. Lokasi Dan Waktu Penelitian	33
	D. Pengumpulan Data	33
	E. Analisis Data	35
BAB 4	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil Penelitian	36
	B. Pembahasan	41
BAB 5	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	46
	B. Saran	46
	DAFTAR PUSTAKA	47
	LAMPIRAN.....	50

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Zat Tambahan yang Diperbolehkan	17
Tabel 2.2	Zat Tambahan yang Tidak Diperbolehkan.....	17
Tabel 2.3	Spektrum Cahaya Tampak dan Warna-Warna Komplementer	31
Tabel 2.4	Definisi Operasional	34
Tabel 4.1	Karakteristik Sampel	40
Tabel 4.2	Hasil Pengukuran Panjang Gelombang Maksimum Baku	41
Tabel 4.3	Hasil Pengukuran dengan Spektrofotometri.....	42

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Lipstik	10
Gambar 2.2 Struktur Rhodamin B	18
Gambar 2.3 Komponen-Komponen Spektrofotometri UV-VIS	30
Gambar 2.4 Spektrum Zat Warna Baku Rhodamin B.....	32
Gambar 2.5 Kerangka Teori.....	33
Gambar 2.6 Kerangka Konsep.....	34
Gambar 4.1 Bentuk Spektrum Baku Rhodamin B.....	41
Gambar 4.2 Bentuk Spektrum Sampel Pengulangan ke-1	43
Gambar 4.3 Bentuk Spektrum Sampel Pengulangan ke-2	44

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran	Halaman
Lampiran 1	Perhitungan Pembuatan Reagen 56
Lampiran 2	Pembuatan Reagen 57
Lampiran 3	Skema Kerja Preparasi Sampel 58
Lampiran 4	Hasil Pengukuran dengan Spektrofotometer 59
Lampiran 5	Alur Penelitian..... 60
Lampiran 6	Bahan-Bahan yang Digunakan 61
Lampiran 7	Sampel-Sampel yang Digunakan..... 62
Lampiran 8	Pengambilan Sampel di <i>Online Shop</i> 65
Lampiran 9	Pengecekan No. Registrasi di Cek BPOM 68
Lampiran 10	Preparasi Sampel 69
Lampiran 11	Hasil Pengukuran dengan Menggunakan Spektrofotometri UV-VIS 71
Lampiran 12	Surat Izin Penelitian..... 80
Lampiran 13	Lembar Konsultasi..... 82
Lampiran 14	Lembar Perbaikan Seminar Hasil 85