

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR SAMPUL LUAR	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
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. Jenis-Jenis Kosmetika Riasan Bibir	9
D. Lipstik.....	10
E. Komposisi Lipstik.....	11
F. Sifat Lipstik yang Dibutuhkan Konsumen.....	12
G. Cemaran Mikroorganisme Pada Sediaan Kosmetik.....	13
H. Kontaminasi Mikroorganisme Pada <i>Tester</i> Kosmetik	14
I. Jenis-jenis Mikroorganisme Pada Kulit.....	14
J. Penetapan Limit Batas Mikroorganisme	15
K. Pengaruh Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Mikroorganisme	16
L. Angka Lempeng Total	17
M. Media Pertumbuhan Mikroba	19
N. Keuntungan dan Kelemahan Angka Lempeng Total	20

O. Kerangka Teori.....	22
P. Kerangka Konsep.....	23
Q. Definisi Operasional.....	24
BAB III METODELOGI PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	26
B. Subjek Penelitian	26
C. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	27
D. Pengumpulan Data	27
E. Prosedur Kerja Penelitian	28
F. Analisis Data	29
BAB IV PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	30
B. Pembahasan.....	32
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	35
B. Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN.....	39

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Batasan Cemaran Mikroorganisme.....	16
Tabel 2.2 Definisi Operasional	24
Tabel 4.1 Karakteristik <i>Tester</i> Lipstik	30
Tabel 4.2 Data Hasil Angka Lempeng Total pada Sediaan <i>Tester</i> Lipstik ..	31

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Sediaan Lipstik.....	10
Gambar 2.2 Cara Tuang dan Cara Sebar.....	18
Gambar 2.3 Kerangka Teori.....	22
Gambar 2.4 Kerangka Konsep.....	23

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran	Halaman
Lampiran 1 Alur Penelitian.....	40
Lampiran 2 Perhitungan Media Agar.....	41
Lampiran 3 Skema Preparasi Sampel	42
Lampiran 4 Skema Kerja Pemeriksaan Sampel	43
Lampiran 5 Perhitungan Angka Lempeng Total.....	45
Lampiran 6 Pemilihan Sampel	47
Lampiran 7 Pengecekan Nomor BPOM Sampel	48
Lampiran 8 Alat dan Bahan Penelitian	49
Lampiran 9 Sterilisasi Alat dan Meja Kerja.....	50
Lampiran 10 Pembuatan Media	51
Lampiran 11 Preparasi Sampel	52
Lampiran 12 Pemeriksaan Sampel.....	53
Lampiran 13 Hasil Pengamatan Setelah 24 Jam	55
Lampiran 14 Hasil Angka Lempeng Total Sampel.....	56
Lampiran 15 Kontrol Negatif.....	62
Lampiran 16 Hasil Perhitungan ALT.....	63
Lampiran 17 Surat Izin Penelitian.....	69
Lampiran 18 Lembar Konsultasi LTA.....	74
Lampiran 19 Lembar Perbaikan Seminar Hasil LTA	78