

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN.....	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Ruang Lingkup.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Kosmetika.....	8
B. Antioksidan	9
C. <i>Lotion</i>	9
D. Emulsi.....	18
E. <i>Magnesium Oil</i>	20
F. Minyak Biji Bunga Matahari.....	21
G. Vitamin E	23
H. Proses Pembuatan Minyak Biji Bunga Matahari Metode Sentrifugasi.....	23
I. Kerangka Teori.....	25
J. Kerangka Konsep	26
K. Definisi Operasional.....	27

BAB III METODE PENELITIAN.....	29
A. Rancangan Penelitian	29
B. Subjek Penelitian.....	29
C. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	30
D. Pengumpulan Data	30
E. Alat dan Bahan	31
F. Prosedur Kerja Penelitian.....	31
G. Evaluasi Sediaan <i>Lotion</i>	34
H. Alur Penelitian.....	37
I. Pengolahan Data dan Analisa Data	38
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	 39
A. Hasil	39
B. Pembahasan	42
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	 46
A. Kesimpulan.....	46
B. Saran.....	47
 DAFTAR PUSTAKA	 48
LAMPIRAN.....	53

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Definisi Operasional Penelitian	27
Tabel 3.1 Formula <i>Lotion</i> Kombinasi <i>Magnesium Oil</i> dan Minyak Biji Bunga Matahari (<i>Sunflower seed oil</i>)	32
Tabel 3.2 Formula <i>Lotion</i> Kombinasi <i>Magnesium Oil</i> dan Minyak Biji Bunga Matahari (<i>Sunflower seed oil</i>) Untuk Sediaan 20 gram.....	32
Tabel 4.1 Hasil Uji Organoleptik	39
Tabel 4.2 Hasil Uji Homogenitas	40
Tabel 4.3 Hasil Uji pH.....	41
Tabel 4.4 Hasil Uji Daya Sebar	42

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Minyak Biji Bunga Matahari (<i>Sunflower seed oil</i>)	21
Gambar 2.2 Kerangka Teori	25
Gambar 2.3 Kerangka Konsep	26
Gambar 3.1 Alur Penelitian.....	37

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran	Halaman
Lampiran 1. Perhitungan Penimbangan Bahan.....	54
Lampiran 2. Pembuatan Sediaan <i>Lotion</i>	59
Lampiran 3. Evaluasi Sediaan <i>Lotion</i>	62
Lampiran 4. Lembar Pengujian Organoleptik.....	63
Lampiran 5. Lembar Pengujian Homogenitas	65
Lampiran 6. Lembar Pengujian pH.....	66
Lampiran 7. Lembar Pengujian Daya Sebar	67
Lampiran 8. <i>Certificate of Analysis</i>	68
Lampiran 9. Lembar Konsultasi Laporan Tugas Akhir	80
Lampiran 10. Lembar Perbaikan Seminar Proposal Tugas Akhir	83
Lampiran 11. Lembar Perbaikan Seminar Hasil Tugas Akhir.....	84
Lampiran 12. Lembar Pengecekan Turnitin.....	85