

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL LUAR.....	i
SAMPUL DALAM.....	ii
ABSTRAK.....	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
BIODATA PENULIS.....	v
LEMBAR PERSETUJUAN.....	vi
LEMBAR PENGESAHAN.....	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR PERNYATAAN.....	viii
MOTTO.....	ix
PERSEMBAHAN.....	x
KATA PENGANTAR.....	xiii
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Ruang Lingkup.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Kosmetik.....	6
B. Kulit Tubuh Manusia.....	9
C. Sinar UV.....	10
D. <i>Lotion</i>	10
E. Emulsi.....	11
F. Formula Sediaan <i>Lotion</i>	13
G. Pembuatan Sediaan <i>Lotion</i>	17
H. Pemerian Bahan-Bahan Sediaan <i>Lotion</i> yang Digunakan.....	18
I. Evaluasi Sediaan <i>Lotion</i>	20
J. Daun Salam.....	22
K. Ekstraksi.....	26
L. Kerangka Teori.....	30
M. Kerangka Konsep.....	31
N. Definisi Operasional.....	32
BAB III METODE PENELITIAN.....	36
A. Rancangan Penelitian.....	36
B. Subjek Penelitian.....	37
C. Lokasi dan Waktu.....	37

	D. Pengumpulan Data	37
	E. Pengolahan dan Analisis Data.....	47
BAB V	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	50
	A. Hasil.....	50
	B. Pembahasan	57
	DAFTAR PUSTAKA	69
	LAMPIRAN	73

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Tanaman Salam (<i>Syzygium Polyanthum (Wight) Walp.</i>)	22
Gambar 2.2 Daun Salam	23
Gambar 2.3 Bunga Salam	26
Gambar 2.4 Batang Salam	26
Gambar 2.5 Buah Salam	25
Gambar 2.6 Kerangka Teori.....	32
Gambar 2.7 Kerangka Konsep	33
Gambar 3.1 Alur Penelitian	49
Gambar 4.1 Grafik Hasil Uji pH <i>Lotion</i> Ekstrak Daun Salam (<i>Syzygium polyanthum (Wight) Walp.</i>).....	56
Gambar 4.2 Grafik Hasil Uji Stabilitas pH <i>Lotion</i> Ekstrak Daun Salam (<i>Syzygium polyanthum (Wight) Walp.</i>)	61

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Definisi Operasional	34
Tabel 3.1 Formula Basis <i>Lotion</i>	42
Tabel 3.2 Formula Dasar Sediaan <i>Lotion</i> Daun Salam (<i>Syzygium Polyanthum</i> (<i>Wight</i>) <i>Walp</i>)	43
Tabel 3.3 Formula Sediaan <i>Lotion</i> Daun Salam (<i>Syzygium polyanthum</i> (<i>Wight</i>) <i>Walp</i>) untuk Sediaan 30 Gram	43
Tabel 4.1 Hasil Uji Organoleptis Sediaan <i>Lotion</i>	50
Tabel 4.2 Hasil Uji Homogenitas Sediaan <i>Lotion</i>	51
Tabel 4.3 Hasil Uji Daya Sebar Sediaan <i>Lotion</i>	52
Tabel 4.4 Hasil Uji pH Sediaan <i>Lotion</i>	53
Tabel 4.5 Hasil Uji Stabilitas Organoleptis Sediaan <i>Lotion</i>	54
Tabel 4.6 Hasil Uji Stabilitas Homogenitas Sediaan <i>Lotion</i>	55
Tabel 4.7 Hasil Uji Stabilitas Daya Sebar Sediaan <i>Lotion</i>	56
Tabel 4.8 Hasil Uji Stabilitas pH Sediaan <i>Lotion</i>	56

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran	Halaman
Lampiran 1. Perhitungan Penimbangan Bahan Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Ekstrak Daun salam (<i>Syzygium Polyanthum</i> (Wight) Walp) Sebagai Antioksidan dalam 30 gram.....	73
Lampiran 2. Skema Kerja Pembuatan Maserasi Ekstrak Daun Salam (<i>Syzygium Polyanthum</i> (Wight) Walp).	77
Lampiran 3. Skema Kerja Pembuatan Sediaan <i>Lotion</i> Ekstrak Daun Salam (<i>Syzygium Polyanthum</i> (Wight) Walp).	78
Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian.....	79
Lampiran 5. Lembar Pengujian Organoleptis Sediaan <i>Lotion</i> Ekstrak Daun Salam (<i>Syzygium Polyanthum</i> (Wight) Walp).	99
Lampiran 6. Lembar Pengujian Homogenitas Sediaan <i>Lotion</i> Ekstrak Daun Salam (<i>Syzygium Polyanthum</i> (Wight) Walp).	101
Lampiran 7. Lembar Pengujian pH Sediaan <i>Lotion</i> Ekstrak Daun Salam (<i>Syzygium Polyanthum</i> (Wight) Walp).	102
Lampiran 8. Lembar Pengujian Daya Sebar Sediaan <i>Lotion</i> Ekstrak Daun Salam (<i>Syzygium Polyanthum</i> (Wight) Walp).	104
Lampiran 9. Lembar Pengujian Stabilitas Sediaan <i>Lotion</i> Ekstrak Daun Salam (<i>Syzygium Polyanthum</i> (Wight) Walp).	106
Lampiran 10. Surat Keterangan Penelitian.....	116
Lampiran 11. Surat Identifikasi Tanaman.....	117
Lampiran 12. Surat Ekstraksi/Evaporasi.....	119
Lampiran 13. <i>Certificate of Analysis</i>	120
Lampiran 14. Lembar Konsultasi.....	130
Lampiran 15. Lembar Perbaikan Seminar	135
Lampiran 16. Lembar Bukti Pengecekan Similarity/Plagiarism.....	136