

DAFTAR ISI

	Halaman
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 I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Kosmetik.....	6
B. Masker Wajah.....	7
C. Masker Gel <i>Peel Off</i>	8
D. Beberapa formula sediaan masker gel <i>peel-off</i>	11
E. Komponen Bahan yang Digunakan.....	12
F. Daun Kelor (<i>Moringa oleifera Lam</i>)	15
G. Antioksidan.....	17
H. Ekstraksi	18
I. Evaluasi Sediaan.....	21
J. Kerangka Teori	23
K. Kerangka konsep	24
L. Definisi Operasional.....	25
BAB III METODE PENELITIAN	27
A. Rancangan Penelitian	27
B. Subjek Penelitian	27
C. Lokasi dan Waktu penelitian	28
D. Pengumpulan Data.....	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	36
A. Hasil Pengamatan	36
B. Pembahasan	42

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	46
A. Kesimpulan.....	46
B. Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN.....	52

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2.2 Definisi Operasional	25
Tabel 3.1 Fungsi Bahan dan Formula Masker Gel <i>Peel Off</i> Daun Kelor	31
Tabel 4.1 Hasil Uji Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Kelor.....	37
Tabel 4.2 Hasil Uji Pengukuran organoleptik Masker Gel <i>Peel Off</i> Ekstrak Etanol Daun Kelor (<i>Moringa oleifera Lam</i>).....	38
Tabel 4.3 Hasil Uji Pengukuran Daya sebar Masker Gel <i>Peel Off</i> Ekstrak Etanol Daun Kelor (<i>Moringa oleifera Lam</i>).....	40
Tabel 4.4 Hasil Uji Homogenitas Masker Gel <i>Peel Off</i>	39
Tabel 4.5 Hasil Uji Pengukuran pH Masker Gel <i>Peel Off</i> Ekstrak Etanol Daun Kelor (<i>Moringa oleifera Lam</i>)	40
Tabel 4.6 Hasil Uji Pengukuran Waktu Mengering Masker Gel <i>Peel Off</i> Ekstrak Etanol Daun Kelor (<i>Moringa oleifera Lam</i>).....	41
Tabel 4.7 Rangkuman Hasil Uji Sediaan Masker Gel <i>Peel Off</i> Ekstrak Daun Kelor	45

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Masker Wajah	7
Gambar 2.2 Struktur Polivinil Alkohol.....	12
Gambar 2.3 Stuktur Hidroksi Metilselulosa (HPMC).....	12
Gambar 2.4 Struktur Propilen glikol.....	13
Gambar 2.5 Struktur Metil paraben	14
Gambar 2.6 Struktur Etanol	14
Gambar 2.7 Daun Kelor (<i>Moringa oleifera Lam</i>).....	15
Gambar 2.8 Kerangka Teori.....	23
Gambar 2.9 Kerangka Konsep	24

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor lampiran	Halaman
Lampiran 1 Perhitungan penimbangan bahan formula masker gel <i>peel off</i> ekstrak daun kelor (<i>Moringa oleifera Lam</i>) dalam 20 Gram	53
Lampiran 2 Sekema Kerja Maserasi.....	55
Lampiran 3 Lembar pengujian organoleptis sediaan masker gel <i>peel-off</i> dari ekstrak daun kelor (<i>Moringa oleifera lam</i>) sebagai antioksidan.....	56
Lampiran 4 Lembar pengujian homogenitas sediaan masker gel <i>peel-off</i> dari ekstrak daun kelor (<i>Moringa oleifera lam</i>) sebagai antioksidan.....	57
Lampiran 5 Lembar pengujian pH sediaan masker gel <i>peel-off</i> dari ekstrak daun kelor (<i>Moringa oleifera lam</i>) sebagai antioksidan	58
Lampiran 6 Lembar pengujian daya sebar sediaan masker gel <i>peel-off</i> dari ekstrak daun kelor (<i>Moringa oleifera lam</i>) sebagai antioksidan.....	59
Lampiran 7 Lembar pengujian lama waktu mengering sediaan masker gel <i>peel-off</i> dari ekstrak daun kelor (<i>Moringa oleifera lam</i>) sebagai antioksidan	60
Lampiran 8 Dokumentasi Penelitian	61
Lampiran 9 Lembar Konsultasi Laporan Tugas Akhir	70
Lampiran 10 Lembar Surat Izin Penelitian.....	73
Lampiran 11 Hasil Uji Determinasi	75
Lampiran 12 Lembar Perbaikan Seminar Proposal	77