

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR SAMPUL LUAR</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR SAMPUL DALAM</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>BIODATA PENULIS</b> .....	<b>vii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	<b>viii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>ix</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	<b>x</b>
<b>MOTTO</b> .....	<b>xi</b>
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>KATA PENGANTAR.</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xviii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xx</b>
<b>BAB 1      PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Ruang Lingkup Penelitian .....	5
<b>BAB II     TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Kulit .....	6
B. Xerosis.....	8
C. Kosmetika.....	9
D. Kelor .....	11
E. <i>Virgin Coconut Oil (VCO)</i> .....	14
F. Lidah Buaya ( <i>Aloe Vera</i> ).....	16
G. Krim .....	19

H. Formulasi Sediaan Krim.....	20
I. Bahan Pembuatan Krim Tipe Minyak dalam air.....	21
J. Evaluasi Sediaan Krim.....	22
K. Kerangka Teori.....	24
L. Kerangka Konsep.....	25
M. Definisi Operasional.....	26
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Rancangan Penelitian.....	28
B. Subjek Penelitian.....	28
C. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	28
D. Alat dan Bahan.....	29
E. Prosedur Kerja Penelitian.....	29
F. Pengumpulan Data.....	33
G. Pengolahan dan Analisa Data.....	34
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil.....	35
B. Pembahasan.....	43
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	44
B. Saran.....	45
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>49</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>52</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor Tabel</b>		<b>Halaman</b>
Tabel 2.1	Definisi Operasional .....	26
Tabel 3.1	Formula sediaan krim kombinasi minyak biji kelor dan VCO dalam % .....	30
Tabel 3.2	Formula Krim Kombinasi Minyak Biji Kelor dan VCO dalam 30 gram .....	30
Tabel 4.1	Uji Organoleptik Warna.....	36
Tabel 4.2	Uji Organoleptik Aroma .....	36
Tabel 4.3	Uji Organoleptik Tekstur .....	36
Tabel 4.4	Uji Homogenitas .....	37
Tabel 4.5	Uji Daya Sebar .....	37
Tabel 4.6	Uji pH.....	38
Tabel 4.7	Uji Stabilitas Warna.....	39
Tabel 4.8	Uji Stabilitas Aroma .....	40
Tabel 4.9	Uji Stabilitas Tekstur .....	40
Tabel 4.10	Uji Stabilitas Homogenitas .....	41
Tabel 4.11	Uji Stabilitas Daya Sebar .....	41

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor Gambar</b>	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1 Struktur Kulit.....	6
Gambar 2.2 Pohon Kelor & Minyak Kelor .....	11
Gambar 2.3 Pohon Kelapa & Minyak Kelapa .....	14
Gambar 2.4 <i>Aloe vera</i> L.....	17
Gambar 4.1 Grafik Rata-rata Uji Daya Sebar .....	38
Gambar 4.2 Grafik Rata-rata Pengujian pH.....	39
Gambar 4.3 Grafik Perubahan Rata-rata Daya Sebar Krim.....	42

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Nomor Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
Lampiran 1 Skema Kerja Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) .....	53
Lampiran 2 Skema Kerja Pembuatan Jus Lidah Buaya ( <i>Aloe vera</i> L.) .....	54
Lampiran 3 Skema Kerja Pembuatan Krim Kombinasi Virgin Coconut Oil .....	55
Lampiran 4 Perhitungan Penimbangan Bahan .....	56
Lampiran 5 Dokumentasi Pembuatan VCO.....	58
Lampiran 6 Dokumentasi Pembuatan Jus Lidah Buaya .....	59
Lampiran 7 Dokumentasi Pembuatan Sediaan .....	60
Lampiran 8 Dokumentasi Evaluasi Sediaan .....	61
Lampiran 9 Sertifikat Analisis Minyak Biji Kelor.....	65
Lampiran 10 Surat Izin Penelitian.....	66
Lampiran 11 Lembar Perbaikan.....	68
Lampiran 12 Lembar Konsul .....	69