

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR SAMPUL LUAR	i
LEMBAR SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
MOTTO ..	ix
PERSEMBAHAN	x
DAFTAR ISI	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Ruang Lingkup Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kosmetik.....	7
B. Rias Bibir	8
C. <i>Lipgloss</i>	9
D. Melinjo (<i>Gnetum gnemon L.</i>).....	10
E. <i>Virgin Coconut Oil</i> (VCO)	14
F. Simplisia	15
G. Ekstraksi.....	18

H.	Formula Sediaan <i>Lipgloss</i>	22
I.	Pembuatan <i>Lipgloss</i>	25
J.	Evaluasi.....	25
K.	Kerangka Teori	28
L.	Kerangka Konsep.....	29
M.	Definisi Operasional	30
BAB III	METODE PENELITIAN	
A.	Rancangan Penelitian	34
B.	Subjek Penelitian	34
C.	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	34
D.	Alat dan Bahan	35
E.	Prosedur Kerja Penelitian	35
F.	Pengujian Sediaan <i>Lipgloss</i>	39
G.	Teknik Pengumpulan Data	41
H.	Pengolahan dan Analisis Data	42
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
A.	Hasil.....	43
B.	Pembahasan	47
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
A.	Kesimpulan.....	50
B.	Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN	56

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2. 1 Komponen <i>Lipgloss</i>	10
Tabel 2. 2 Jenis Karotenoid dan Karakteristik Warnanya.....	14
Tabel 2. 3 Definisi Oprasional.	29
Tabel 3. 1 Rencana Formula <i>Lipgloss</i> Ekstrak Kuli Buah Melinjo Merah (<i>Gnetum gnemon L.</i>) Dengan Pelarut <i>Virgin Coconut Oil</i> (VCO).....	37
Tabel 4.1 Hasil Uji Oragnoleptik <i>Lipgloss</i>	44
Tabel 4.2 Hasil Uji Homogenitas <i>Lipgloss</i>	44
Tabel 4.3 Hasil Uji pH <i>Lipgloss</i>	45
Tabel 4.4 Hasil Uji Oles <i>Lipgloss</i>	45
Tabel 4.5 Hasil Uji Titik Leleh <i>Lipgloss</i>	46
Tabel 4.6 Hasil Uji Iritasi <i>Lipgloss</i>	46
Tabel 4.7 Hasil Uji Kesukaan <i>Lipgloss</i>	47

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2. 1 Melinjo (<i>Gnetum gnemon L.</i>)	10
Gambar 2. 2 Struktur Karotenoid.....	13
Gambar 2. 3 Metode Ekstraksi Maserasi	19
Gambar 2. 4 <i>Infused In Oil</i>	20
Gambar 2. 5 Metode Ekstraksi Perkolasi	20
Gambar 2. 6 Kerangka Teori.....	28
Gambar 2. 7 Kerangka Konsep	29
Gambar 4.1 Grafik Hasil Uji Organoleptik Sediaan <i>Lipgloss</i> Ekstrak Kulit Buah Melinjo Merah (<i>Gnetum gnemon L.</i>) Dengan Pelarut <i>Virgin Coconut</i> <i>Oil</i> (VCO)	46

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Perhitungan Penimbangan Bahan Formula <i>Lipgloss</i> Ekstrak Kulit Buah Melinjo Merah (<i>Gnetum gnemon L.</i>) dengan pelarut (<i>Virgin Coconut Oil</i>) VCO.....	57
Lampiran 2 Skema kerja pembuatan sediaan <i>Lipgloss</i> Ekstrak Kulit Buah Melinjo Merah (<i>Gnetum gnemon L.</i>) dengan pelarut (<i>Virgin Coconut Oil</i>) VCO.....	60
Lampiran 3 Dokumentasi Penelitian.....	61
Lampiran 4 Pengujian Organoleptik.....	69
Lampiran 5 Pengujian Homogentitas.....	70
Lampiran 6 Lembar Uji pH.....	71
Lampiran 7 Lembar Uji Oles.....	72
Lampiran 8 Lembar Uji Titik Leleh.....	73
Lampiran 9 Lembar Uji Iritasi.....	74
Lampiran 10 Lembar Uji Kesukaan.....	77
Lampiran 11 Lembar Surat Keterangan Identifikasi Tanaman.....	89
Lampiran 12 Lembar Surat Keterangan Penelitian.....	90
Lampiran 13 Lembar Konsultasi Laporan Tugas Akhir.....	91
Lampiran 14 Lembar Perbaikan Seminar Proposal Tugas Akhir.....	94
Lampiran 15 Lembar Perbaikan Seminar Hasil Tugas Akhir.....	95