

DAFTAR ISI

	Halaman	
SAMPUL LUAR	i	
SAMPUL DALAM	ii	
ABSTRAK	iii	
BIODATA PENULIS	v	
LEMBAR PERSETUJUAN	vi	
LEMBAR PENGESAHAN	vii	
LEMBAR PERNYATAAN	viii	
MOTTO	ix	
PERSEMBAHAN	x	
KATA PENGANTAR	xii	
DAFTAR ISI	xv	
DAFTAR TABEL	xvii	
DAFTAR GAMBAR	xviii	
DAFTAR LAMPIRAN	xix	
BAB I	PENDAHULUAN	
	A. Latar Belakang	1
	B. Rumusan Masalah	3
	C. Tujuan Penelitian	4
	D. Manfaat Penelitian	5
	E. Ruang Lingkup Penelitian	5
BAB II	TINJAUAN PUSTAKA	
	A. Kosmetik	6
	B. Jerawat.....	8
	C. Sabun Wajah	9
	D. Syarat <i>Facial Wash</i>	11
	E. Komponen Yang Digunakan Dalam Sabun Wajah	11
	F. Gel.....	12
	G. Trietanolamin	14
	H. Komponen Pembentuk Gel <i>Facial Wash</i>	15
	I. Daun Alpukat	17
	J. Ekstraksi	24
	K. Evaluasi Gel <i>Facial Wash</i>	27
	L. Kerangka Teori.....	29
	M. Kerangka Konsep	30
	N. Definisi Operasional	31
BAB III	METODE PENELITIAN	
	A. Rancangan Penelitian	33
	B. Subjek Penelitian.....	33

	C. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	33
	D. Alat dan Bahan.....	34
	E. Prosedur Kerja Penelitian	34
	F. Evaluasi Gel <i>Facial Wash</i>	39
	G. Teknik Pengumpulan Data	40
	H. Pengolahan dan Analisis Data.....	41
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil	43
	B. Pembahasan.....	48
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	54
	B. Saran.....	54
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Syarat kualitas sabun.....	11
Tabel 2.2 Definisi Operasional	31
Tabel 3.1 Formula dasar pembuatan gel <i>facial wash</i>	36
Tabel 3.2 Formula gel <i>facial wash</i> dalam persen (%).....	36
Tabel 3.3 Formula gel <i>facial wash</i> dalam gram (g).....	37
Tabel 4.1 Hasil uji penapisan ekstrak daun alpukat	43
Tabel 4.2 Data pengujian pH.....	46
Tabel 4.3 Data pengujian daya sebar	47
Tabel 4.4 Data pengujian bobot jenis.....	47
Tabel 4.5 Rangkuman hasil evaluasi gel <i>facial wash</i>	48

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Jerawat	8
Gambar 2.2 Sabun wajah	9
Gambar 2.3 Gel	12
Gambar 2.4 Struktur molekul trietanolamin	15
Gambar 2.5 Struktur molekul carbopol.....	15
Gambar 2.6 Struktur molekul gliserin.....	16
Gambar 2.7 Struktur molekul metil paraben.....	16
Gambar 2.8 Struktur molekul natrium lauril sulfat	16
Gambar 2.9 Pohon dan daun alpukat	18
Gambar 2.10 Struktur molekul alkaloid.....	22
Gambar 2.11 Struktur molekul flavonoid	23
Gambar 2.12 Struktur molekul saponin	23
Gambar 2.13 Struktur molekul kuersetin	24
Gambar 2.14 Kerangka Teori.....	29
Gambar 2.15 Kerangka Konsep	30
Gambar 4.1 Grafik persentase penilaian terhadap warna gel <i>facial wash</i> ekstrak etanol daun alpukat	44
Gambar 4.2 Grafik persentase penilaian terhadap tekstur gel <i>facial wash</i> ekstrak etanol daun alpukat.....	45
Gambar 4.3 Grafik persentase penilaian terhadap homogenitas gel <i>facial wash</i> ekstrak etanol daun alpukat.....	46

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran		Halaman
Lampiran 1	Perhitungan bahan formula gel <i>facial wash</i>	60
Lampiran 2	Perhitungan hasil rendemen simplisia daun alpukat	63
Lampiran 3	Perhitungan hasil uji bobot jenis	64
Lampiran 4	Skema pembuatan simplisia daun alpukat	68
Lampiran 5	Skema kerja pembuatan ekstrak etanol daun alpukat	69
Lampiran 6	Skema kerja pembuatan gel <i>facial wash</i>	70
Lampiran 7	Skema alur penelitian	71
Lampiran 8	Identifikasi tanaman daun alpukat secara makroskopis	72
Lampiran 9	Dokumentasi pembuatan serbuk simplisia	73
Lampiran 10	Dokumentasi pembuatan ekstrak	75
Lampiran 11	dokumentasi uji flavonoid dan alkaloid.....	77
Lampiran 12	Dokumentasi pembuatan gel <i>facial wash</i>	78
Lampiran 13	Dokumentasi evaluasi gel <i>facial wash</i>	80
Lampiran 14	Lembar pengolahan data.....	83
Lampiran 15	Surat izin penelitian	88