

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR SAMPUL LUAR	i
LEMBAR SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xiv
DAFTAR ISI	xv
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Ruang Lingkup Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kosmetik.....	8
B. Sabun	9
C. Jerawat.....	12
D. Minyak Atsiri	13
E. Jeruk Purut.....	16
F. Kemangi	19
G. Formulasi Sediaan Sabun Cair Wajah	21
H. Bahan Pembuatan Sabun Cair Wajah.....	22
I. Persyaratan Sabun Cair Wajah	24
J. Evaluasi Sediaan Sabun Cair Wajah	25
K. Kerangka Teori	28
L. Kerangka Konsep	29
M. Definisi Operasional.....	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	32
B. Subjek Penelitian	32
C. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	32
D. Alat dan Bahan	32
E. Prosedur Kerja Penelitian	33

F. Pengujian Sediaan Sabun	36
G. Pengumpulan Data.....	39
H. Pengolahan dan Analisis Data	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	41
B. Pembahasan	47
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan.....	51
B. Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN	56

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Syarat Kualitas Sabun	24
Tabel 2.2 Definisi Operasional	30
Table 3.1 Formula Sabun Cair Wajah Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (<i>Citrus hystrix</i>) dan Minyak Atsiri Daun Kemangi (<i>Ocimum basilicum</i>) %	33
Tabel 3.2 Formula Sabun Cair Wajah Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (<i>Citrus hystrix</i>) dan Minyak Atsiri Daun Kemangi (<i>Ocimum basilicum</i>) gram	34
Tabel 4.1 Hasil Pengamatan Organoleptik Sabun Cair	41
Tabel 4.2 Hasil Uji pH Sabun Cair	42
Tabel 4.3 Hasil Uji Homogenitas Sabun Cair	43
Tabel 4.4 Hasil Uji Daya Busa Sabun Cair	44
Tabel 4.5 Hasil Uji Bobot Jenis Sabun Cair	45
Tabel 4.6 Hasil Uji Stabilitas Organoleptik Sabun Cair	46
Tabel 4.7 Hasil Uji Stabilitas pH Sabun Cair	46
Tabel 4.8 Rangkuman Evaluasi Sabun Cair	47

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Reaksi Saponifikasi	9
Gambar 2.2 Cara Kerja Sabun	9
Gambar 2.3 Wajah Berjerawat	12
Gambar 2.4 Jeruk Purut.....	16
Gambar 2.5 Kemangi	19
Gambar 2.6 Kerangka Teori	28
Gambar 2.7 Kerangka Konsep	29
Gambar 4.1 Grafik Hasil Uji pH Sabun Cair Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (<i>Citrus hystrix</i>) dan Daun Kemangi (<i>Ocimum basilicum</i>).....	43
Gambar 4.2 Grafik Hasil Uji Daya Busa Sabun Cair Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (<i>Citrus hystrix</i>) dan Daun Kemangi (<i>Ocimum basilicum</i>).....	44

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran	Halaman
Lampiran 1 Lembar Perhitungan Penimbangan Bahan	57
Lampiran 2 Skema Kerja Pembuatan Sabun Cair	59
Lampiran 3 Dokumentasi Penelitian	60
Lampiran 4 Hasil Perbandingan Perhitungan dari Soapcalc.net	66
Lampiran 5 Lembar Pengolahan Pengujian Organoleptik	67
Lampiran 6 COA.....	72