

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
PENGESAHAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR SINGKAT KATA	xiii
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Telaah Pustaka	6
1. Masker Gel <i>Peel Off</i>	6
2. Bakuchiol	7
3. <i>Gelling agent</i>	12
4. Monografi Bahan	13
F. Landasan Teori.....	20
G. Hipotesis.....	22
BAB II METODE PENELITIAN.....	23
A. Rancangan Penelitian	23
B. Variabel Penelitian	23

C. Bahan Penelitian.....	23
D. Alat Penelitian.....	24
E. Tempat Penelitian.....	24
F. Prosedur Penelitian.....	24
1. Formulasi Masker Gel <i>Peel Off</i>	24
2. Optimasi Formula	25
3. Pembuatan Masker Gel <i>Peel Off</i> Bakuchiol	26
4. Uji Sifat Fisik Masker Gel <i>Peel Off</i>	27
5. Penentuan Formula Optimum Masker Gel <i>Peel Off</i> Bakuchiol.....	30
6. Evaluasi Sifat fisik pada Masker Gel <i>Peel Off</i> Bakuchiol dan Basis Masker 30	
7. Uji <i>Tensile Strength & Elongation</i>	31
8. Uji Stabilitas Formula Optimum dengan <i>Freeze-Thaw Cycling</i>	31
G. Analisis Data	32
H. Alur Penelitian	34
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN.....	35
A. Uji Sifat Fisik Masker Gel <i>Peel Off</i> Bakuchiol.....	35
B. Penentuan Formula Optimum Masker Gel <i>Peel Off</i> Bakuchiol.....	55
C. Verifikasi Formula Optimum Masker Gel <i>Peel Off</i> Bakuchiol	57
D. <i>Tensile Strength</i> dan Elongasi Formula Optimum Masker Gel <i>Peel Off</i> Bakuchiol	58
E. Verifikasi Respon Sifat Fisik Formula Optimum Masker Gel <i>Peel Off</i> Bakuchiol dan Basis Masker Gel	60
F. Uji Freeze-Thaw.....	62
G. Uji Stabilitas Formula Optimum Masker Gel <i>Peel Off</i> Bakuchiol	62
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	73
A. Kesimpulan	73
B. Saran.....	73
DAFTAR PUSTAKA	74