

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
PERSETUJUAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
ABSTRAK.....	xii
<i>ABSTRACT</i> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
2.1 Kosmetik.....	4
2.1.1 Definisi Kosmetik.....	4
2.1.2 Pengamanan Sediaan farmasi.....	7
2.1.3 Manfaat Kosmetik.....	7
2.1.4 Persyaratan Teknis Kosmetika.....	8
2.1.5 Evaluasi Sediaan Lip balm BPOM.....	9
2.1.6 Penandaan.....	10
2.2 <i>Lip balm</i> .....	11
2.2.1 Definisi <i>Lip balm</i> .....	11
2.2.2 Fungsi <i>Lip balm</i> .....	12
2.2.3 Penggunaan <i>Lip balm</i> .....	12
2.3 Standar Pengujian Fisik.....	13
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>17</b>
3.1 Desain Penelitian.....	17

3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....	17
3.2.1 Waktu Penelitian .....	17
3.2.2 Tempat Penelitian.....	17
3.3 Formula Sampel A, B, C.....	17
3.4 Instrumen Penelitian .....	20
3.4.1 Alat.....	20
3.4.2 Bahan.....	20
3.5 Analisis Data Penelitian.....	21
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>22</b>
4.1 Hasil.....	22
4.1.1 Uji Organoleptis .....	22
4.1.2 Uji Homogenitas .....	23
4.1.3 Uji pH.....	24
4.1.4 Uji Daya Sebar .....	25
4.1.5 Uji Titik Lebur .....	26
<b>BAB V KESIMPULAN.....</b>	<b>28</b>
5.1 Kesimpulan.....	28
5.2 Saran .....	28
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>30</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>33</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.</b> Uji Organoleptis Sediaan Lip Balm.....	22
<b>Tabel 2.</b> Uji Homogenitas Sediaan Lip Balm .....	23
<b>Tabel 3.</b> Uji pH Sediaan Lip Balm .....	24
<b>Tabel 4.</b> Uji Daya Sebar Sediaan Lip Balm.....	25
<b>Tabel 5.</b> Uji Titik Lebur Sediaan Lip Balm .....	26

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Uji Organoleptis .....	33
Lampiran 2. Uji Homogenitas.....	33
Lampiran 3. Uji pH Meter .....	34
Lampiran 4. Uji Daya Sebar .....	34
Lampiran 5. Uji Titik Lebur.....	35
Lampiran 6. Contoh Penandaan pada kosmetik menurut BPOM .....	35
Lampiran 7. Contoh Barcode Pada Kosmetika.....	36
Lampiran 8. Prosedur cecaran angka lempeng total .....	36
Lampiran 9. Hasil Plagiarisme.....	37
Lampiran 10. Kartu Bimbingan .....	38
Lampiran 11. Riwayat Hidup.....	39