

DAFTAR ISI

SKRIPSI	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Tujuan Penelitian	3
I.3 Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	4
II.1 Tinjauan Pustaka	4
II.1.1 <i>Body butter</i>	4
II.1.2 <i>Virgin Coconut Oil (VCO)</i>	6
II.1.3 Ekstrak <i>green tea (Camelia sinensis)</i>	9
II.1.4 Minyak lemon	11
II.1.5 <i>Besswax</i> (lilin lebah)	12
II.2 Perumusan Hipotesis	14
II.2.1 Perumusan hipotesis 1	14
II.2.2 Perumusan hipotesis 2	14
II.2.3 Rancangan penelitian	15
BAB III METODE PENELITIAN	16
III.1 Bahan Penelitian	16
III.2 Alat penelitian	16
III.3 Prosedur Penelitian	16
III.3.1 Karakterisasi <i>Virgin Coconut Oil (VCO)</i>	16
III.3.2 Pembuatan sediaan <i>body butter</i>	17
III.3.3 Uji ukuran droplet <i>body butter</i>	18
III.3.4 Uji pemisahan fasa <i>body butter</i>	18
III.3.5 Uji cycling test <i>body butter</i>	19
III.3.6 Uji aktivitas antioksidan <i>body butter</i>	20
III.3.7 Uji filter UV <i>body butter</i>	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	22
IV.1 Karakterisasi <i>Virgin Coconut Oil (VCO)</i>	22
IV.2 Pembuatan Sediaan <i>Body Butter</i>	23
IV.3 Uji Ukuran Droplet <i>Body Butter</i>	29
IV.4 Uji Pemisahan Fasa <i>Body Butter</i>	30
IV.5 Uji <i>Cycling Test Body Butter</i>	32
IV.6 Uji Aktivitas Antioksidan <i>Body Butter</i>	37

IV.7 Uji Filter UV <i>Body Butter</i>	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	45
V.1 Kesimpulan	45
V.2 Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	46