

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL LUAR.....	i
SAMPUL DALAM.....	ii
ABSTRAK.....	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
BIODATA PENULIS.....	v
LEMBAR PERSETUJUAN.....	vi
LEMBAR PENGESAHAN.....	vii
LEMBAR PERNYATAAN.....	viii
MOTTO.....	ix
PERSEMBAHAN.....	x
KATA PENGANTAR.....	xii
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
A.Latar Belakang.....	1
B.Rumusan Masalah.....	5
C.Tujuan Penelitian.....	6
D.Manfaat Penelitian.....	6
E.Ruang Lingkup.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A.Nyamuk.....	8
B.Pencegahan Nyamuk.....	10
C. <i>Repellent</i>	11
D.Minyak Atsiri.....	12
E.Kayu Manis (<i>Cinnamomum burmanii</i>).....	16
F.Lavender (<i>Lavandula angustifolia</i>).....	18
G. <i>Lotion</i>	19
H.Bahan-bahan Sediaan <i>Lotion</i>	23
I.Evaluasi <i>Lotion</i>	25
J.Kerangka Teori.....	28
K.Kerangka Konsep.....	29
L.Definisi Operasional.....	30

BAB III	METODE PENELITIAN	
	A.Rancangan Penelitian	33
	B.Subjek Penelitian	34
	C.Lokasi dan Waktu Penelitian.....	34
	D.Pengumpulan Data	34
	E. Alur Penelitian	40
	E. Pengolahan dan Analisis Data	41
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil	43
	B. Pembahasan	49
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. Kesimpulan.....	55
	B. Saran	56
DAFTAR PUSTAKA		57
LAMPIRAN		64

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Minyak Kulit Kayu Manis.....	17
Gambar 2.2 Minyak Lavender	18
Gambar 2.3 Kerangka Teori.....	28
Gambar 2.4 Kerangka Konsep	29
Gambar 3.1 Alur Penelitian.....	40
Gambar 4.1 Grafik Hasil Uji Iritasi.....	48

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Definisi Operasional	30
Tabel 3.1 Formula <i>Lotion</i> yang Direformulasi Menyesuaikan Kombinasi Minyak Kulit Kayu Manis dan Minyak Lavender dengan Variasi Konsentrasi	35
Tabel 3.2 Formula <i>Lotion</i> yang Direformulasi Menyesuaikan Kombinasi Minyak Kulit Kayu Manis dan Minyak Lavender Untuk Sediaan 50g	35
Tabel 4.1 Hasil Uji Organoleptik	43
Tabel 4.2 Hasil Uji Homogenitas	45
Tabel 4.3 Hasil Uji pH	45
Tabel 4.4 Hasil Uji Daya Sebar	46
Tabel 4.5 Hasil Uji Stabilitas	47

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran	Halaman
Lampiran 1. Perhitungan Penimbangan Bahan	65
Lampiran 2. Dokumentasi Pembuatan Sediaan	68
Lampiran 3. Dokumentasi Evaluasi Sediaan	70
Lampiran 4. Lembar Pengujian Organoleptik	71
Lampiran 5. Lembar Pengujian Homogenitas	72
Lampiran 6. Lembar Pengujian pH.....	73
Lampiran 7. Lembar Pengujian Daya Sebar	74
Lampiran 8. Lembar Pengujian Stabilitas.....	75
Lampiran 9. Lembar Persetujuan Responden (<i>Informed consent</i>).....	76
Lampiran 10. Lembar Pengujian Iritasi	77
Lampiran 11. <i>Certificate of Analysis</i>	79
Lampiran 12. Surat Pembelian Telur Nyamuk	81
Lampiran 13. Lembar Konsultasi Laporan Tugas Akhir	82
Lampiran 14. Lembar Perbaikan Seminar Proposal Tugas Akhir	87
Lampiran 15. Lembar Perbaikan Seminar Hasil Tugas Akhir.....	88
Lampiran 16. Lembar Pengecekan Turnitin.....	89