



DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul.....	i
Lembar Pengesahan	ii
Persembahan.....	iii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar Isi.....	vi
Daftar Gambar.....	viii
Daftar Tabel dan Grafik.....	ix
Daftar Lampiran.....	x
Intisari.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1. Latar Belakang Permasalahan	1
2. Rumusan Permasalahan	4
3. Tujuan Penelitian	5
4. Tinjauan Pustaka.....	5
4.1. Repelan.....	5
4.2. Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	10
4.3. Sabun	21
5. Hipotesis.....	22



BAB II	CARA PENELITIAN	23
1.	Subjek Penelitian	23
2.	Rancangan Penelitian	23
3.	Pengukuran Hasil Pengamatan.....	25
4.	Pelaksanaan Penelitian	25
4.1.	Persiapan nyamuk.....	25
4.2.	Pembuatan sabun.....	26
4.3.	Uji Kelompok kontrol.....	27
4.4.	Uji Sabun 1 (biasa).....	28
4.5.	Uji Sabun 2 (permethrin 0,5%).....	28
4.6.	Uji Sabun 3 (deet 20 %).....	28
4.7.	Uji Sabun 4 (deet 20% dengan permethrin 0,5%).....	29
4.8.	Alat dan Bahan-bahan.....	29
BAB III	HASIL DAN PEMBAHASAN	31
BAB IV	KESIMPULAN DAN SARAN	42
1.	Kesimpulan.....	42
2.	Saran	42
BAB V	DAFTAR PUSTAKA	



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Siklus hidup nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	12
Gambar 2. Posisi nyamuk <i>Aedes aegypti</i> sewaktu istirahat dan pola gambaran khas pada thoraks.....	13
Gambar 3. Telur <i>Aedes aegypti</i>	15
Gambar 4. Posisi Larva <i>Aedes aegypti</i> sewaktu istirahat dengan satu berkas rambut diseberang pecten serta bentuk sisir yang khas.....	17
Gambar 5. Pupa <i>Aedes aegypti</i>	18



DAFTAR TABEL DAN GRAFIK

	Halaman
Tabel 1. Daya tolak sabun terhadap gigitan nyamuk <u><i>Aedes</i></u> <u><i>aegypti</i></u>	31
Grafik 1. Rerata jumlah nyamuk yang menggigit.....	35



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I	Hasil penelitian daya tolak sabun terhadap gigitan nyamuk
Lampiran II	<i>Analysis of variance</i>
Lampiran III	Uji <i>Duncan's new multiple range test (DMRT)</i>
Lampiran IV	Grafik rerata jumlah <i>Aedes aegypti</i> yang menggigit
Lampiran V	Photo Kegiatan selama penelitian