



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL DAN GRAFIK.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
INTISARI.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1. LATAR BELAKANG PERMASALAHAN.....	1
2. RUMUSAN PERMASALAHAN.....	2
3. TUJUAN PENELITIAN.....	3
4. TINJAUAN KEPUSTAKAAN.....	3
4.1. Repelan.....	3
4.2. Diethyl toluamide (N,N-diethyl-m-toluamide ; N,N-diethyl-3-methylbenzamide ; Deet, C ₁₂ H ₂₇ NO).....	8
4.3. Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	9
5. HIPOTESIS.....	15
BAB II CARA PENELITIAN.....	
1. SUBYEK SUBYEK YANG DITELITI.....	16
2. RANCANGAN PENELITIAN.....	16
3. PENGUKURAN HASIL PENELITIAN.....	17
4. PELAKSANAAN PENELITIAN.....	18
4.1. Jalannya Penelitian.....	18
4.2. Alat-alat dan bahan-bahan penelitian.....	19



	4.3. Jadwal penelitian.....	20
	4.4. Biaya penelitian.....	20
BAB	III PENGOLAHAN DATA DAN PEMBAHASAN.....	21
BAB	IV KESIMPULAN DAN SARAN.....	26
	1. KESIMPULAN.....	26
	2. SARAN.....	27
BAB	V DAFTAR PUSTAKA.....	28



DAFTAR TABEL DAN GRAFIK

Tabel 1. Waktu penolakan dari kelompok perlakuan, kelompok pembanding, kelompok kontrol.....	21
Tabel 2. Rerata jumlah nyamuk <u>Ae. aegypti</u> yang menggigit hewan coba tiap satuan waktu pengamatan.....	23
Grafik 1. Rerata jumlah nyamuk <u>Ae. aegypti</u> yang menggigit hewan coba tiap satuan waktu pengamatan.....	23



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil percobaan.....	30
Lampiran 2. Rumus-rumus statistik yang digunakan.....	31
Lampiran 3. Perhitungan analisis variansi satu jalan dan <u>Tukey's HSD Test</u> untuk waktu penolakan.....	32
Lampiran 4. Perhitungan analisis variansi satu jalan dan <u>Tukey's HSD Test</u> untuk perioda I dan II.....	33
Lampiran 5. Perhitungan analisis variansi satu jalan dan <u>Tukey's HSD Test</u> untuk perioda III.....	34
Lampiran 6. Perhitungan analisis variansi satu jalan dan <u>Tukey's HSD Test</u> untuk perioda IV.....	35
Lampiran 7. Perhitungan analisis variansi satu jalan dan <u>Tukey's HSD Test</u> untuk perioda V.....	36
Lampiran 8. Perhitungan analisis variansi satu jalan dan <u>Tukey's HSD Test</u> untuk perioda VI.....	37
Lampiran 9. Perhitungan analisis variansi satu jalan dan <u>Tukey's HSD Test</u> untuk perioda VII dan VIII....	38