

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
HALAMAN PERNYATAAN	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan.....	2
C. Tujuan.....	3
D. Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Pustaka	4
1. Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> (L.).....	4
a. Morfologi.	4
b. Taksonomi	5
c. Siklus Hidup	5
d. Habitat dan Tempat Perindukan	10
2. Demam Berdarah Dengue (DBD).....	11
a. Definisi Penyakit	11
b. Gejala Klinis.....	11
c. Patologi	13
d. Pengobatan	13
3. Definisi Resistensi.....	14
a. <i>Vigour tolerance</i>	14
b. Resistensi Fisiologis	15
c. Resistensi Perilaku.....	15
4. Pengendalian Vektor Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> (L.).....	16
a. Pengendalian Biologis	16
b. Pengendalian Fisik.....	16
c. Pengendalian Kimiawi.....	17
5. Organofosfat.....	17
B. Hipotesis.....	18
BAB III. METODE	
A. Waktu dan Tempat.....	19
B. Alat dan Bahan.....	19
C. Cara Kerja	20
D. Analisis Hasil.....	22
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Karakteristik Tempat Perindukan Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> (L.).....	23
B. Hasil Kuisisioner	29

C. Status Resistensi Larva <i>Aedes aegypti</i> (L.)	31
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	41
B. Saran	41
PUSTAKA ACUAN	42
LAMPIRAN	44