

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Keaslian Penelitian.....	5
1.5. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1. Kajian Pustaka.....	7
2.1.1. Demam Berdarah Dengue (DBD).....	7
2.1.2. Nyamuk <i>Ae. aegypti</i> .....	10
2.1.3. Temefos.....	20
2.1.4. Resistensi nyamuk terhadap insektisida.....	22
2.2. Dasar Teori.....	24
2.3. Kerangka Konsep.....	25
2.4. Hipotesis.....	26
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Rancangan Penelitian.....	27
3.2. Populasi dan Subyek.....	27

3.3. Alat dan Bahan.....	27
3.4. Cara Kerja.....	28
3.5. Variabel dan Definisi Operasional Variabel.....	31
3.6. Analisis Hasil.....	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil.....	34
4.2. Pembahasan.....	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan.....	44
5.2. Saran.....	44
DAFTAR PUSTAKA.....	46

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Telur <i>Ae. aegypti</i> .....	10
Gambar 2. Larva <i>Ae. aegypti</i> .....	11
Gambar 3. Larva <i>Ae. aegypti</i> instar IV.....	13
Gambar 4. Segmen abdomen 8 larva <i>Ae. aegypti</i> instar IV.....	13
Gambar 5. Gigi sisir larva <i>Ae. aegypti</i> .....	13
Gambar 6. Pupa <i>Ae. aegypti</i> .....	15
Gambar 7. Nyamuk <i>Ae. aegypti</i> .....	16
Gambar 8. Struktur kimia temefos.....	21
Gambar 9. Perbandingan persentase mortalitas larva antara RW 09 dan RW 10.....	37

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Mortalitas larva <i>Ae. aegypti</i> instar III dari RW 09.....	34
Tabel 2. Mortalitas larva <i>Ae. aegypti</i> instar III dari RW 10.....	36