

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PRAKATA	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
INTISARI	ix
ABSTRAK	x
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan	3
D. Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
A. Tinjauan Pustaka	4
1. Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	4
2. Ekologi Vektor.....	10
3. Kontainer.....	13
4. Demam Berdarah Dengue.....	16
5. Resistensi.....	20
6. Pengendalian Vektor.....	21
B. Hipotesis.....	24
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	25
B. Alat dan Bahan	25
C. Cara Kerja	26
D. Analisis Data	27
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Karakteristik Tempat Perindukan <i>Aedes aegypti</i> di Kecamatan Mlati dan Pakem.....	29
B. Status Resistensi Larva <i>Aedes aegypti</i> Terhadap Organofosfat.....	38
BAB V. KESIMPULAN	
A. KESIMPULAN.....	46
B. SARAN.....	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	49

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Jenis Kontainer dengan nilai CI di Kecamatan Mlati.....	29
Tabel 2. Jenis Kontainer dengan nilai CI di Kecamatan Pakem.....	30
Tabel 3. Parameter suhu dan pH di Kecamatan Mlati dan Pakem.....	35
Tabel 4. Hasil survey kuisioner tentang DBD di Kecamatan Mlati dan Pakem.....	36
Tabel 5. Status Resistensi Larva di Kecamatan Mlati.....	40
Tabel 6. Status Resistensi Larva di Kecamatan Pakem.....	41

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Morfologi Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	4
Gambar 2. Telur <i>Aedes aegypti</i>	6
Gambar 3. Larva <i>Aedes aegypti</i>	7
Gambar 4. Pupa <i>Aedes aegypti</i>	7
Gambar 5. Siklus Hidup <i>Aedes aegypti</i>	9
Gambar 6. Hasil Uji resistensi Larva di Kecamatan Mlati.....	39
Gambar 7. Hasil Uji resistensi Larva di Kecamatan Pakem.....	41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Foto – Foto Penelitian.....	49
Lampiran 2. Nilai Absorbansi Hasil Uji Resistensi Larva.....	50
Lampiran 3. Kontainer Tempat Perindukan Larva <i>Aedes</i> sp.....	51
Lampiran 4. Hasil Perhitungan Uji Resistensi Larva.....	52