

# DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
LEMBAR JUDUL	i
RINGKASAN	iii
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR GRAFIK	xvi
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
A. Latar belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	7
E. Ruang Lingkup	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Identifikasi Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	9
B. Pengendalian Vektor	17
C. Tumbuhan Sebagai Insektisida Nabati	20
D. Daun Pandan Wangi ( <i>Pandanus amaryllifolius</i> )	21
E. Kerangka Teori	25
F. Kerangka Konsep	26
G. Definisi Operasional	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis Penelitian	29
B. Subjek Penelitian	29
C. Lokasi dan Waktu	31
D. Teknik Pengumpulan Data	31
E. Variabel Penelitian	31
F. Tahap Penelitian	32
G. Pengolahan Data Dan Analisis Data	41

<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian	43
B. Pembahasan	47
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan	51
B. Saran	51
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor Tabel</b>		<b>Halaman</b>
Tabel 2.1	Definisi Operasional	27
Tabel 3.1	Masing –masing Beaker Glass Berisi 100 ml Air	39
Tabel 4.1	Hasil Pengamatan Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	44
Tabel 4.2	Data Hasil Kematian Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	46

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor Gambar</b>		<b>Halaman</b>
Gambar 2.1	Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	9
Gambar 2.2	Siklus Hidup Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	12
Gambar 2.3	Morfologi Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	16
Gambar 2.4	Daun Pandan Wangi ( <i>Pandanus amaryllifolius</i> )	22
Gambar 2.5	Kerangka Teori	25
Gambar 2.6	Kerangka Konsep	26

## DAFTAR GRAFIK

<b>Nomor Grafik</b>	<b>Halaman</b>
Grafik 4.1 Presentase Jumlah Kematian Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	45