

DAFTAR ISI

JUDUL	i
RINGKASAN.....	i
ABSTRACT	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR GRAFIK.....	xv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Ruang Lingkup.....	8
BAB II	9

TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i>	9
B. Tanama Pepaya (<i>Cacira Papaya L.</i>).....	21
C. Kerangka Teori	27
D. Kerangka Konsep.....	28
E. Definisi Operasional.....	29
BAB III.....	31
METODE PENELITIAN	31
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	31
B. Subjek Penelitian.....	31
C. Populasi.....	31
D. Rumus Rederer	32
E. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	33
F. Variabel Penelitian.....	33
G. Pengumpulan Data.....	33
H. Tahap Penelitian	34
I. Pengolahan Data dan Analisis Data	42
BAB VI.....	43
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	43
A. Hasil Penelitian.....	43
B. Pembahasan.....	47
BAB V.....	55
SIMPULAN DAN SARAN	55
A. Simpulan	55
B. Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN	59

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Definisi Operasional	29
Tabel 3.1 Masing-Masing Beaker Glass Berisi mL Air.....	40
Tabel 4.1 Hasil Pengamatan Konsentrasi 30% Jumlah Waktu Kematian Larva Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i> Instar III	44
Tabel 4.2 Data Rekapitulasi pH dan Suhu pada konsentrasi 30%	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i>	10
Gambar 2.2 Siklus Hidup Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i>	12
Gambar 2.3 Telur Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i>	13
Gambar 2.4 Larva Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i>	14
Gambar 2.5 Pupa Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i>	15
Gambar 2.6 Nyamuk Dewasa <i>Aedes Aegypti</i>	16
Gambar 2.7 Daun papaya.....	22
Gambar 2.8 Kerangka Teori.....	27
Gambar 2.9 Karangka Konsep	28

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4. 1 Jumlah Rata-Rata Waktu Kontak Kematian Larva *Aedes Aegypti*..... 45