

DAFTAR ISI

RINGKASAN	iii
ABSTRAK	iv
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xii
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR GRAFIK	xvii
BAB I	1
PENDAHULUAN	2
A. Latar belakang	2
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Ruang Lingkup	7
BAB II	9
TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Demam Berdarah Dengue (DBD)	9
B. Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	10
C. Pengendalian Jentik Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	17
D. Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> Sebagai Vektor Penyakit DBD	20
E. Tanaman Papaya (<i>Caricca papaya Linn</i>)	21
F. Ekstraksi	24
G. Jenis Pengenceran	27
H. Review Penelitian Sebelumnya	31

I. KERANGKA TEORI	33
J. KERANGKA KONSEP	34
K. Hipotesis Penelitian	34
L. Definisi operasional	34
BAB III	35
METODE PENELITIAN	35
A. Jenis Penelitian	35
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	37
C. Subjek dan Sampel Penelitian	37
D. Variabel Penelitian	39
E. Pengumpulan Data	39
F. Skema Penelitian	40
G. Tahap Penelitian	41
H. Pengolahan Data dan Analisis Data	44
BAB IV	46
HASIL DAN PEMBAHASAN	46
A. Hasil	46
B. Pembahasan	53
BAB V	61
KESIMPULAN DAN SARAN	61
A. Kesimpulan	61
B. Saran	62
LAMPIRAN	63
DAFTAR PUSTAKA	75

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Probit LC ₅₀	28
Tabel 2.2 Hasil Review Penelitian	30
Tabel 2.3 Desain Variasi Dan Dosis Daun Pepaya	34
Tabel 3.1 Definisi Operasional	36
Tabel 4.1 Hasil Uji Mortalitas	47
Tabel 4.2 Subset Dosis Terhadap Mortalitas	51
Tabel 4.3 Subset Waktu Kontak Terhadap Mortalitas	51
Tabel 4.4 Pengaruh Dosis Dan Waktu Terhadap Mortalitas	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Telur <i>Aedes aegypti</i>	10
Gambar 2.2 Larva <i>Aedes aegypti</i>	11
Gambar 2.3 Pupa <i>Aedes aegypti</i>	12
Gambar 2.4 Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	13
Gambar 2.5 Siklus Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	14
Gambar 2.6 Daun Pepaya	20
Gambar 2.7 Kerangka Teori	32
Gambar 2.8 Kerangka Konsep	33
Gambar 3.1 Skema Penelitian	39
Gambar 4.1 Hasil Larva Nyamuk Mati	54
Gambar 4.2 Hasil Kerusakan Pada Larva	61

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Pengaruh Dosis Terhadap Mortalitas	49
Grafik 4.1 Pengaruh Waktu Terhadap Mortalitas	50