

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN GELAR	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi & Pembatasan	4
C. Rumusan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Peneliti Terdahulu	6
B. Tinjauan Pustaka	7
1. Pengertian DBD	7
2. Pengendalian Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit	8
3. Nyamuk <i>Aedes</i>	11
4. Ikan Cupang (<i>Betta Sp</i>)	23
5. Ikan Plati Pedang (<i>Xiphophorus helleri</i>)	26
6. Ikan Guppi (<i>Poecilia reticulata</i>)	28
C. Kerangka Konsep	31
BAB III METODE PENELITIAN	3
A. Desain Penelitian	33
B. Lokasi Dan Waktu Penelitian	33
C. Objek Penelitian	33
D. Variabel Penelitian	34
E. Sumber Data	35
F. Prosedur Pengumpulan Data	36
G. Analisis Data	37
BAB IV HASIL PENELITIAN	41
A. Gambaran Umum Obyek Penelitian	41
B. Hasil Analisis Variabel Penelitian	41
BAB V PEMBAHASAN	45
A. Rekapitulasi Jumlah Larva yang dimakan Ikan Cupang	45
B. Rekapitulasi Jumlah Larva yang dimakan Ikan Guppi	45

C. Rekapitulasi Jumlah Larva yang dimakan Ikan Plati Pedang	45
D. Analisis Distribusi Frekuensi Jumlah Larva yang Dimakan oleh Ikan Cupang, Ikan Guppi dan Ikan Plati Pedang	46
E. Analisis Perbedaan Jumlah Larva yang Dimakan oleh Ikan Cupang, Ikan Guppi, dan Ikan Plati Pedang.....	46
BAB VI PENUTUP	48
A. Kesimpulan	48
B. Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Penelitian Terdahulu.....	6
Tabel III.1 Waktu Penelitian.....	33
Tabel III.2 Definisi Operasional	35
Tabel IV.1 Presentase Rata-rata Jumlah Larva yang Dimakan Ikan Cupang, Ikan Guppi, dan Ikan Plati Pedang.....	41
Tabel IV.2 Uji Kruskall Walls	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Kerangka Konsep	31
Gambar IV.1 Grafik Distribusi Frekuensi.....	45

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Lembar Observasi Penelitian
- Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 3. Output SPSS

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

A. Daftar Singkatan

DBD	= Demam Berdarah <i>Dengue</i>
DHF	= <i>Dengue</i> Haemorrhage Fever
cm	= Sentimeter
mm	= Milimeter
pH	= Potensial Hidrogen
RI	= Republik Indonesia
SNI	= Standar Nasional Indonesia
ULV	= Ultra-Low Volume
WHO	= World Health Organization

B. Daftar Simbol

°C	= Derajat celcius
%	= Persen
±	= Kurang lebih
<	= Kurang dari
>	= Lebih dari
-	= Sampai dengan
/	= Garis miring
&	= Dan
r	= Replikasi
t	= Perlakuan

