

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN SAMPUL LUAR	
HALAMAN SAMPUL DALAM	
HALAMAN PERSYARATAN SEBUTAN	
HALAMAN PERSETUJUAN	
LEMBAR PERNYATAAN PENULIS	
LEMBAR BIODATA PENULIS	
LEMBAR PERSEMBAHAN	
ABSTRAK	
ABSTRACT	
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah.....	4
C. Rumusan Masalah.....	5
D. Tujuan	5
1. Tujuan Umum.....	5
2. Tujuan Khusus.....	5
E. Manfaat	6
F. Hipotesis Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Hasil Penelitian Terdahulu.....	7
B. Telaah Pustaka Lain yang Sesuai.....	8
1. Ikan Sepat Rawa (<i>Trichogaster trichopterus</i>).....	8
2. Vektor Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD).....	10
3. Upaya Pemberantasan Jentik Nyamuk <i>Aedes albopictus</i>	17
C. Kerangka Teori.....	22
D. Kerangka Konsep	23
BAB III METODE PENELITIAN	24
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	24
B. Lokasi dan Waktu penelitian.....	25
C. Populasi dan Sampel	25
D. Variabel dan Definisi Operasional.....	27
E. Prosedur Kerja Penelitian	30
F. Metode Pengumpulan Data Primer	35
G. Metode Pengolahan dan Analisis Data.....	36
BAB IV HASIL PENELITIAN	39
A. Menghitung jumlah larva <i>Aedes albopictus</i> instar III yang dimakan oleh ikan sepat rawa (<i>Trichogaster trichopterus</i>) ukuran	39

3 cm	39
B. Menghitung jumlah larva <i>Aedes albopictus</i> instar III yang dimakan oleh ikan sepat rawa (<i>Trichogaster trichopterus</i>) ukuran 4 cm	40
C. Menghitung jumlah larva <i>Aedes albopictus</i> instar III yang dimakan oleh ikan sepat rawa (<i>Trichogaster trichopterus</i>) ukuran 5 cm	41
D. Uji perbedaan kemampuan variasi ukuran ikan sepat rawa (<i>Trichogaster trichopterus</i>) dalam memakan larva <i>Aedes albopictus</i> instar III selama satu jam.....	45
E. Distribusi tingkat kecepatan makan variasi ukuran ikan sepat rawa (<i>Trichogaster trichopterus</i>) dalam memakan larva <i>Aedes albopictus</i> instar III selama satu jam.....	48
BAB V PEMBAHASAN	48
A. Distribusi perhitungan jumlah larva <i>Aedes albopictus</i> instar III yang dimakan oleh ikan sepat rawa (<i>Trichogaster trichopterus</i>) ukuran 3 cm	49
B. Distribusi perhitungan jumlah larva <i>Aedes albopictus</i> instar III yang dimakan oleh ikan sepat rawa (<i>Trichogaster trichopterus</i>) ukuran 4 cm	50
C. Distribusi perhitungan jumlah larva <i>Aedes albopictus</i> instar III yang dimakan oleh ikan sepat rawa (<i>Trichogaster trichopterus</i>) ukuran 5 cm	51
D. Menganalisis perbedaan variasi ukuran ikan sepat rawa (<i>Trichogaster trichopterus</i>) dalam memakan larva <i>Aedes albopictus</i> instar III.....	54
E. Distribusi tingkat kecepatan makan variasi ukuran ikan sepat rawa (<i>Trichogaster trichopterus</i>) dalam memakan larva <i>Aedes albopictus</i> instar III selama satu jam.....	56
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	56
A. Kesimpulan	56
B. Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	