

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DALAM	i
LEMBAR PERSYARATAN SEBUTAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR SINGKkatan DAN SIMBOL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah dan Batasan Masalah	4
C. Rumusan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat.....	5
F. Hipotesis	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i>	7
B. Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue.....	12
C. Ikan Sailfin molly (<i>Poecilia latipinna</i>)	15
D. Ikan Sumatra (<i>Puntius tetrazona</i>).....	17
E. Ikan Zebra (<i>Danio rerio</i>).....	19
F. Kerangka Konsep	22
BAB III METODE PENELITIAN	24
A. Desain Penelitian	24
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	24
C. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	24
D. Objek Penelitian	26
E. Alur Penelitian.....	27
F. Pengumpulan Data	28
G. Pengolahan Data dan Analisis Data	29
BAB IV HASIL PENELITIAN	31
A. Gambaran Penelitian	31
B. Jumlah Larva <i>Aedes aegypti</i> yang Dimangsa Ikan Sailfin molly (<i>Poecilia latipinna</i>)	32
C. Jumlah Larva <i>Aedes aegypti</i> yang Dimangsa Ikan Sumatra (<i>Puntius tetrazona</i>).....	33
D. Jumlah Larva <i>Aedes aegypti</i> yang Dimangsa Zebra (<i>Danio rerio</i>)	33

E. Analisis Perbedaan Kemampuan Ikan Sailfin molly (<i>Poecilia latipinna</i>), Ikan Sumatra (<i>Puntius tetrazona</i>), dan Ikan Zebra (<i>Danio rerio</i>) Dalam Memangsa Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	34
BAB V PEMBAHASAN	37
A. Jumlah Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> yang Dimangsa Oleh Ikan Sailfin molly (<i>Poecilia Latipinna</i>).....	37
B. Jumlah Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> yang Dimangsa Ikan Sumatra (<i>Puntius Tetrazona</i>)	38
C. Jumlah Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> yang Dimangsa Ikan Zebra (<i>Danio Rerio</i>)	39
D. Analisis Perbedaan Kemampuan Ikan Sailfin molly (<i>Poecilia latipinna</i>), Ikan Sumatra (<i>Puntius tetrazona</i>), dan Ikan Zebra (<i>Danio rerio</i>) Dalam Memangsa Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	40
BAB VI PENUTUP	44
A. Kesimpulan	44
B. Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN	50