



**TINGKAT PREDASI IKAN MUJAIR (*Oreochromis mossambicus*)  
TERHADAP LARVA NYAMUK *Aedes aegypti***

**SKRIPSI**

Oleh

**Candra Utama  
NIM 060210193253**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI**

**JURUSAN PENDIDIKAN MIPA**

**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**

**UNIVERSITAS JEMBER**

**2010**



**TINGKAT PREDASI IKAN MUJAIR (*Oreochromis mossambicus*)  
TERHADAP LARVA NYAMUK *Aedes aegypti***

**SKRIPSI**

Diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan  
studi di Program Studi Pendidikan Biologi (S1) dan  
mencapai gelar Sarjana Pendidikan

Oleh  
**Candra Utama**  
**NIM 060210193253**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI  
JURUSAN PENDIDIKAN MIPA  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
2010**

## **PERSEMBAHAN**

Dengan menyebut nama Allah yang Maha Pengasih dan Maha Penyayang serta Nabi Muhammad SAW, saya persembahkan skripsi ini dengan segala cinta dan kasih kepada.

1. Ayahanda Sutanto S.Pd. dan Ibunda Purwati S.Pd. tercinta yang telah memberiku kasih sayang dan cinta dengan segenap hati, dukungan moril dan materiil tanpa henti serta tanpa balas jasa. Segala pengorbanan dan doa yang telah diberikan, mengobarkan api semangat untuk jalan kesuksesanku;
2. Mbak Ana, Cak Benny, Dek Donny dan Bima yang selalu memberikan semangat, motivasi hingga skripsi ini terselesaikan.
3. Bapak dan Ibu guru , Ustad dan Ustadzah yang telah menyirami hatiku dengan ilmu yang menjadi penerang serta mendewasakan setiap langkah hidupku;
4. Aynin Mashfufah, yang selalu ikhlas menemani, berbagi, memotivasi dan memberikan keceriaan di setiap waktuku;
5. Almamater Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.

## **MOTTO**

“Sebaik-baik orang adalah orang yang bermanfaat bagi orang lain  
di manapun ia berada dan kapan pun waktunya”

(Penulis)

Sedikit yang Mencukupi Itu Lebih Banyak daripada Banyak Malah Bikin  
Susah (Pepatah Arab).

“Kunci sukses dengan **4 As**

Kerja Ker**As**

Kerja Tunt**As**

Kerja Cerd**As**

Kerja Ikhl**As**”

(Penulis)

## **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Candra Utama

NIM : 060210193253

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi yang berjudul “Tingkat Predasi Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*” adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika dalam pengutipan substansi disebutkan sumbernya dan belum pernah diajukan pada institusi manapun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta bersedia mendapat sangsi akademik jika terjadi dikemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, Oktober 2010

Yang menyatakan,

Candra Utama  
NIM 060210193253

**TINGKAT PREDASI IKAN MUJAIR (*Oreochromis mossambicus*)  
TERHADAP LARVA NYAMUK *Aedes aegypti***

**SKRIPSI**

Diajukan untuk Dipertahankan di Depan Tim Penguji guna Menyelesaikan  
Pendidikan Program Sarjana Strata Satu, Program Studi Pendidikan Biologi,  
Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam pada  
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Universitas Jember

Oleh

Nama Mahasiswa : Candra Utama  
NIM : 060210193253  
Tahun Angkatan : 2006  
Tempat / Tanggal Lahir : Jember, 24 Desember 1987

Disetujui,

Pembimbing I

**Dr. Hj. Dwi Wahyuni, M.Kes.**  
NIP 19600309 198702 2 002

Pembimbing II

**Dr. Suratno, M.Si.**  
NIP 19670625 199203 1 003

## PENGESAHAN

Skripsi berjudul “Tingkat Predasi Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*” telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember pada:

Hari : Selasa

Tanggal : 26 Oktober 2010

Tempat : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember

Tim Penguji :

Ketua

**Prof. Dr. H. Joko Waluyo, M.Si.**

NIP 19571028 198503 1 001

Sekretaris

**Dr. Suratno, M.Si.**

NIP 19670625 199203 1 003

Anggota I

Anggota II

**Dr. Hj. Dwi Wahyuni, M.Kes.**

NIP 19600309 198702 2 002

**Drs. Slamet Hariyadi, M.Si.**

NIP 19680101 199203 1 007

Mengesahkan

Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Universitas Jember

**Drs. H. Imam Muchtar, SH., M.Hum**

NIP 195407121980031005

## RINGKASAN

Candra Utama, 060210193253, Oktober 2010. **Tingkat Predasi Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*.** Skripsi, Program Studi Pendidikan Biologi, Jurusan Pendidikan MIPA, FKIP, Universitas Jember.

Nyamuk penular penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia yang penting adalah *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus*. Saat ini yang menjadi vektor utama dari penyakit DBD adalah *Aedes aegypti* (Soegijanto, 2003). Sampai saat ini penyakit DBD hanya dapat dikendalikan dengan pemberantasan vektornya karena obat dan vaksin DBD masih belum ada (Abednego, 1996). Penggunaan ikan mujair sebagai musuh alami yang berupa predator dapat menjadi solusi alternatif sebagai agen pengendali hayati dan jaminan untuk menekan populasi *Aedes aegypti* (Nismah, 1997). Ikan Mujair merupakan jenis ikan yang memiliki prospek positif dalam program pengendalian nyamuk *Aedes aegypti* di Indonesia. Karena ikan tersebut dapat hidup di air tawar, payau, dan bahkan air laut (Dinata, 2010). Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat predasi ikan mujair terhadap larva instar I, II dan III nyamuk *Aedes aegypti*.

Penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Lengkap dengan faktor yang diuji berupa kepadatan larva 50 ekor pada setiap instar. Variabel terikat dalam penelitian adalah jumlah larva instar I, II dan III nyamuk *Aedes aegypti* yang termakan, sementara variabel bebas dalam penelitian adalah tingkat predasi ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*) dalam waktu dedah 12 jam yang diamati setiap 3 jam sekali. Penelitian ini bersifat eksperimen murni, menggunakan rancangan acak lengkap dengan perlakuan setiap larva diberi pakan larva *Aedes aegypti* dengan populasi 50 ekor. Hasil perolehan data dianalisis dengan analisis Anova dan BNT.

Hasil penelitian menunjukkan adanya perbedaan tingkat predasi dari masing-masing larva. Rerata tingkatan predasi ikan mujair terhadap larva *Aedes aegypti* dari yang terbesar ke yang terkecil adalah instar II ( $49,33 \pm 0,58$ ), instar III ( $34,67 \pm 1,53$ ) dan instar I ( $28,67 \pm 1,15$ ).

Kesimpulan dari penelitian ini adalah tingkat predasi ikan mujair terhadap larva instar I nyamuk *Aedes aegypti* yang dilakukan selama 12 jam dengan pengamatan setiap 3 jam sekali adalah sebesar  $28,67 \pm 1,15$ , tingkat predasi ikan mujair terhadap larva instar II nyamuk *Aedes aegypti* yang dilakukan selama 12 jam dengan pengamatan setiap 3 jam sekali adalah sebesar  $49,33 \pm 0,58$  dan tingkat predasi ikan mujair terhadap larva instar III nyamuk *Aedes aegypti* yang dilakukan selama 12 jam dengan pengamatan setiap 3 jam sekali adalah sebesar  $34,67 \pm 1,53$ . Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, peneliti berharap diadakan penelitian lebih lanjut mengenai beberapa jenis ikan lain yang mempunyai kemampuan memangsa larva nyamuk *Aedes aegypti*.

## **PRAKATA**

Segala puji syukur penulis ucapkan kehadirat Allah SWT, karena atas limpahan Rahmat dan Hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Tingkat Predasi Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*” tanpa halangan yang berarti. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan Strata Satu (S1) pada Program Studi Pendidikan Biologi, Jurusan Pendidikan MIPA, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember.

Penulisan skripsi ini dapat terselesaikan berkat bantuan dan bimbingan dari semua pihak, oleh karena itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada.

1. Drs. H. Imam Muchtar, SH, M.Hum, selaku Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember;
2. Ir. Imam Mudakir, M.Si, selaku Ketua Jurusan Pendidikan MIPA FKIP Universitas Jember;
3. Dr. Suratno, M.Si, selaku Ketua Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Jember, yang telah banyak membimbing dan menutun dalam penyusunan skripsi ini;
4. Dr. Hj. Dwi Wahyuni, M.Kes, selaku Dosen Pembimbing I, yang telah membimbing dan memberi motivasi demi kesempurnaan skripsi ini;
5. Dr. Suratno, M.Si, selaku Dosen Pembimbing II, yang telah membimbing dan memberi motivasi demi kesempurnaan skripsi ini;
6. Dr. Iis Nur Asyiah, S.P., M.P. selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan tuntunan serta bimbingan selama penulis menjadi mahasiswa Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Jember;

7. Seluruh Dosen Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Jember, atas segala bimbingan dan ilmu yang telah diberikan;
8. Semua anggota keluarga yang selalu mendukung dan mendoakan setiap langkahku;
9. Bapak Tamyis selaku teknisi Laboratorium Biologi FKIP Universitas Jember yang telah banyak membantu dan membimbing selama penelitian;
10. Munir, Mamang, Emon, Agyl, Hendrik, Agun, Andi, Hendra, yang telah banyak membantu, ikhlas dipinjami, ikhlas ditumpangi, kenangan bersamamu akan terbentuk prasasti besar di hatiku;
11. Tya, Ika, Winda, Prima, Aca dan teman seperjuangan di Program Studi Pendidikan Biologi Angkatan 2006, yang telah banyak memberiku semangat dan kenangan;
12. Semua pihak yang telah membantu demi kelancaran dalam penyelesaian penyusunan skripsi ini.

Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak dan semoga amal kebaikan yang telah diberikan mendapat ganti serta pahala dari Allah SWT, Amin.

Jember, Oktober 2010

Penulis

## **DAFTAR ISI**

<b>HALAMAN SAMPUL .....</b>	i
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	ii
<b>HALAMAN PERSEMPAHAN .....</b>	iii
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	iv
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	v
<b>HALAMAN PENGAJUAN.....</b>	vi
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	vii
<b>RINGKASAN .....</b>	viii
<b>PRAKATA.....</b>	x
<b>DAFTAR ISI .....</b>	xii
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xv
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xvi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xvii
<b>BAB 1. PENDAHULUAN .....</b>	1
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	1
<b>1.2 Rumusan Masalah .....</b>	3
<b>1.3 Batasan Masalah .....</b>	3
<b>1.4 Tujuan Penelitian .....</b>	3
<b>1.5 Manfaat Penelitian .....</b>	4
<b>1.5.1 Manfaat Bagi Peneliti .....</b>	4
<b>1.5.2 Manfaat Bagi Lembaga.....</b>	4
<b>1.5.3 Manfaat Bagi Masyarakat .....</b>	4

<b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	5
<b>2.1 Sistematika dan Biologi <i>Aedes aegypti</i> .....</b>	5
<b>2.2 Siklus Hidup <i>Aedes aegypti</i> .....</b>	7
2.2.1 Telur <i>Aedes aegypti</i> .....	8
2.2.2 Larva <i>Aedes aegypti</i> .....	8
2.2.3 Pupa <i>Aedes aegypti</i> .....	10
2.2.4 Imago (Dewasa) <i>Aedes aegypti</i> .....	10
<b>2.3 Habitat Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> .....</b>	11
<b>2.4 Ikan Mujair (<i>Oreochromis mossambicus</i>) .....</b>	11
2.4.1 Klasifikasi dan Morfologi .....	11
2.4.2 Habitat dan Kebiasaan Makan .....	13
2.4.3 Tingkat Predasi Antara Ikan Mujair dan Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> .....	14
<b>2.5 Hipotesis .....</b>	15
<b>BAB 3. METODE PENELITIAN .....</b>	16
<b>3.1 Jenis penelitian .....</b>	16
<b>3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....</b>	16
<b>3.3 Identifikasi Variabel Penelitian .....</b>	16
3.3.1 Variabel Bebas .....	16
3.3.2 Variabel Terikat .....	16
<b>3.4 Alat dan Bahan .....</b>	17
3.4.1 Alat .....	17
3.4.2 Bahan .....	17
<b>3.5 Definisi Operasional .....</b>	17
<b>3.6 Rancangan Penelitian .....</b>	19
<b>3.7 Prosedur Penelitian .....</b>	19
3.7.1 Identifikasi Ikan Mujair .....	19
3.7.2 Identifikasi Larva <i>Aedes aegypti</i> .....	20
3.7.3 Pemeliharaan Larva <i>Aedes aegypti</i> .....	20

3.7.4 Pelaksanaan Uji Pendahuluan .....	21
<b>3.8 Parameter yang Diamati .....</b>	<b>21</b>
<b>3.9 Analisis Data.....</b>	<b>21</b>
<b>3.10 Alur Penelitian .....</b>	<b>22</b>
<b>BAB 4. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>23</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	23
4.1.1 Hasil Uji Pendahuluan .....	23
4.1.2 Hasil Identifikasi .....	24
4.1.3 Hasil Aklimasi Ikan Mujair .....	25
4.2 Analisis Data .....	27
4.3 Pembahasan .....	29
<b>BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>35</b>
5.1 Kesimpulan .....	35
5.2 Saran .....	35
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>37</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Siklus hidup nyamuk <i>Aedes aegypti</i> .....	7
Gambar 2.2 Telur <i>Aedes aegypti</i> .....	8
Gambar 2.3 Larva <i>Aedes aegypti</i> .....	9
Gambar 2.4 Pupa <i>Aedes aegypti</i> .....	10
Gambar 2.5 Nyamuk Dewasa <i>Aedes aegypti</i> .....	11
Gambar 2.6 Morfologi <i>Oreochromis mossambicus</i> .....	12
Gambar 3.1 Skema Alur Penelitian .....	22
Gambar 4.1 Histogram tingkat predasi ikan mujair terhadap larva <i>Aedes aegypti</i> .....	26
Gambar 4.2 Perbandingan stadia tiap instar larva nyamuk <i>Aedes aegypti</i> ....	31
Gambar 4.3 Morfologi ikan mujair .....	32

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1 Desain Penelitian .....	19
Tabel 4.1 Tingkat predasi ikan mujair terhadap larva nyamuk <i>Aedes aegypti</i> pada uji pendahuluan yang diberi perlakuan masing-masing 50 ekor pada setiap instar dengan waktu dedah 12 jam .....	23
Tabel 4.2 Rata-rata predasi ikan mujair terhadap larva <i>Aedes aegypti</i> .....	26
Tabel 4.3 Hasil analisis uji Anova tingkat predasi ikan mujair terhadap larva instar nyamuk <i>Aedes aegypti</i> .....	27
Tabel 4.4 Hasil analisis uji BNT tingkat predasi ikan mujair terhadap larva instar nyamuk <i>Aedes aegypti</i> .....	27
Tabel 4.5 Rata-rata tingkat predasi ikan mujair terhadap larva instar <i>Ae. aegypti</i> pada setiap pengamatan .....	28

## **DAFTAR LAMPIRAN**

	Halaman
A. Matriks Penelitian .....	41
B. Hasil Analisis .....	43
C. Dokumentasi Penelitian .....	47
D. Data Hasil Pengamatan .....	51
E. Lembar Konsultasi Penyusunan Skripsi .....	53
F. Ijin Penelitian .....	55