



	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
INTISARI.....	xi
BAB I. PENDAHULUAN	
I.1 Latar Belakang Permasalahan.....	1
I.2 Kepentingan Permasalahan.....	4
I.3 Tujuan Penelitian.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
II.1 Landasan Teori.....	6
II.2 Hipotesis.....	14
BAB III. CARA PENELITIAN	
III.1 Subjek Penelitian.....	15
III.2 Rancangan Penelitian.....	15
III.3 Pengukuran Hasil Penelitian.....	16
III.4 Pelaksanaan Penelitian.....	19
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
IV.1 Hasil.....	23



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Uji Biopotensi dan Aktivitas Larvasida Ekstrak Air Daun Mundu (*Garcinia Dulcis*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti***

Wirawan Siregar, dr. Tri Baskoro T. Satoto, MSc., PhD

Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

2 Pembahasan.....	25
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
V.1 Kesimpulan.....	31
V.2 Saran.....	31
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>32</b>



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Uji Biopotensi dan Aktivitas Larvasida Ekstrak Air Daun Mundu (*Garcinia Dulcis*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti***

Wirawan Siregar, dr. Tri Baskoro T. Satoto, MSc., PhD

Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**DAFTAR TABEL**

Halaman

Tabel 1. Angka mortalitas larva <u><i>Aedes aegypti</i></u> instar III/IV pada pengujian awal.	23
Tabel 2. Angka mortalitas larva <u><i>Aedes aegypti</i></u> instar III/IV pada pengujian lanjutan dengan pemberian ekstrak air daun mundu dengan konsentrasi 3.600 ppm.	24