

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN SAMPUL LUAR	
HALAMAN SAMPUL DALAM	
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	
LEMBAR PERSETUJUAN	
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN	
BIODATA PENULIS	
LEMBAR PERSEMBAHAN	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
DAFTAR SINGKATAN & SIMBOL.....	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah	4
1. Identifikasi Masalah	4
2. Batasan Masalah.....	4
C. Rumusan Masalah.....	4
D. Tujuan Penelitian	5
1. Tujuan Umum	5
2. Tujuan Khusus	5
E. Manfaat	5
1. Bagi Instansi.....	5
2. Bagi Peneliti.....	5
3. Bagi Masyarakat.....	5
4. Bagi Peneliti Lain	6
F. Hipotesis.....	6

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Hasil Penelitian Terdahulu	7
B. Telaah Pustaka yang Sesuai	11
1. Filariasis.....	11
2. Culex sp	11
3. Larvasida.....	19
4. Bunga Kenanga (<i>Cananga odorata</i>)	21
5. Terung Ungu Panjang (<i>Solanum melongena L.</i>).....	23
6. Ekstraksi	25
7. Insektisida Nabati	27
C. Kerangka Teori	29
D. Kerangka Konsep.....	30

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian dan Desain Penelitian.....	31
1. Jenis Penelitian.....	31
2. Desain Penelitian.....	31
B. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	32
C. Variabel dan Definisi Operasional.....	32
1. Klasifikasi Variabel	32
2. Definisi Operasional	33
D. Populasi dan Sampel	35
1. Populasi.....	35
2. Sampel	35
E. Alur Penelitian	36
F. Alat, Bahan dan Prosedur.....	37
1. Pengekstrakan metode destilasi	37
2. Persipan <i>Rearing</i>	38
3. Penelitian	39
G. Teknik Pengumpulan Data	40
1. Data yang dikumpulkan	40
2. Metode Pengumpulan Data.....	40
H. Pengelolaan dan Analisis Data	41
1. Pengolahan Data.....	41

2. Analisis Data.....	41
-----------------------	----

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Gambar Umum	44
B. Hasil Pengamatan	44
C. Hasil Analisis Dengan SPSS Uji Anova Satu Arah.....	54

BAB V PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian Variasi Konsentrasi Ekstrak Bunga Kenanga (<i>Cananga odorata</i>).....	59
B. Hasil Penelitian Variasi Konsentrasi Ekstrak Buah Terung Ungu Panjang (<i>Solanum melongena L.</i>)	59
C. Hasil Penelitian Efektivitas Variasi Konsentrasi Campuran Ekstrak Bunga Kenanga (<i>Cananga odorata</i>) Dan Bauh Terung Ungu Panjang (<i>Solanum melongena L.</i>).....	60
D. Hasil jumlah kematian larva <i>Culex sp</i> Setalah Diberi Variasi Konsentrasi Campuran Ekstrak Bunga Kenanga (<i>Cananga odorata</i>) Dan Buah Terung Ungu Panjang (<i>Solanum melongena L.</i>)	60
E. Hasil Pengamatan Perbedaan Variasi Konsnetrasi Bunga Kenanga (<i>Cananga odorata</i>) Dan Bauh Terung Ungu Panjang (<i>Solanum melongena L.</i>)	61

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan.....	62
B. Penutup	62