

DAFTAR ISI

Judul Halaman	Halaman
HALAMAN SAMPUL	
HALAMAN JUDUL DALAM	
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	
LEMBAR PESETUJUAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
SURAT PERNYATAAN	
BIODATA PENULIS	
LEMBAR PERSEMBAHAN	
ABSTRAK	
ABSTRACT	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah	3
1. Identifikasi Masalah	3
2. Batasan Masalah	4
C. Rumusan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
E. Manfaat	5
F. Hipotesis	5

BAB II	TINJAUAN PUSTAKA	
	A. Hasil Penelitian Terdahulu	6
	B. Telaah Pustaka yang Sesuai	7
	1. <i>Aedes aegypti</i>	9
	2. Mekanisme mortalitas larva <i>Aedes aegypti</i>	17
	3. Bawang Putih (<i>Allium sativum</i>)	20
	4. Serai (<i>Andropogon nardus L.</i>)	24
	5. Destilasi	26
	C. Kerangka Teori	28
	D. Kerangka Konsep.....	29
BAB III	METODE PENELITIAN	
	A. Jenis Penelitian	30
	B. Waktu dan Lokasi Penelitian	31
	C. Variabel dan Definisi Operasional	31
	D. Populasi dan Sampel	33
	E. Prosedur Kerja Penelitian	36
	F. Metode Pengumpulan Data Primer.....	39
	G. Metode Pengumpulan Data dan Analisis Data	41
BAB IV	HASIL PENELITIAN	
	A. Hasil Pengamatan Penelitian.....	43
	B. Analisis Efektivitas Pengaruh Pemanfaatan Campuran Ekstrak Bawang Putih dan Serai Sebagai Biolarvasida <i>Aedes aegypti</i>	47
	C. Hasil Analisis Statistik Uji Anova Satu Arah	48
BAB V	PEMBAHASAN	
	A. Daya Bunuh Campuran Ekstrak Bawang Putih (<i>Allium sativum</i>) dan Serai (<i>Andropogon nardus L.</i>) terhadap larva <i>Aedes aegypti</i>	53
	B. Efektivitas Pemanfaatan Campuran Ekstrak Bawang Putih (<i>Allium sativum</i>) dan Serai (<i>Andropogon</i> <i>Nardus L.</i>) Sebagai Biolarvasida <i>Aedes aegypti</i>	55

C. Menganalisis Hasil Uji Pengaruh Pemanfaatan Campuran Ekstrak Bawang Putih (<i>Allium sativum</i>) dan Serai (<i>Andropogon nardus L.</i>) Sebagai Biolarvasida <i>Aedes aegypti</i>	58
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	61
B. Saran.....	61
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	