

## DAFTAR ISI

Judul Halaman	Halaman
HALAMAN SAMPUL	
HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	
LEMBAR PERSETUJUAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
SURAT PERNYATAAN	
BIODATA PENULIS	
LEMBAR PERSEMBAHAN	
ABSTRACT	
ABSTAK	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR LAMPIRAN	v
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	vi
<b>BAB I     PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah .....	4
a. Identifikasi Masalah .....	4
b. Batasan Masalah .....	5
C. Rumusan Masalah .....	5
D. Tujuan Penelitian .....	5
a. Tujuan Umum .....	5
b. Tujuan Khusus .....	5
E. Manfaat .....	6
F. Hipotesis .....	7
<b>BAB II    DASAR TEORI</b>	
A. Hasil Penelitian Terdahulu .....	8
B. Studi Pustaka .....	10
a. <i>Culex sp.</i> .....	10
b. Tanaman Daun Pandan Wangi ( <i>Pandanus</i> <i>amaryllifolius Roxb.</i> ) .....	14
c. Larvasida Alami Sebagai Pestisida .....	24
d. Cara Masuk Larvasida ke dalam Tubuh Nyamuk ...	24
e. Cara Larvasida Membunuh Sasaran .....	25
f. Destilasi .....	27
C. Kerangka Teori .....	28
D. Kerangka Konsep .....	29
<b>BAB III   METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis Penelitian dan Desain Penelitian .....	30
B. Waktu dan Lokasi Penelitian .....	31

	C. Variabel dan Definisi Operasional .....	31
	D. Populasi dan Sampel .....	32
	E. Alat dan Bahan .....	33
	F. Data yang Dikumpulkan dan Metode Pengumpulan Data .....	36
	G. Pengolahan dan Analisis Data .....	37
BAB IV	HASIL PENELITIAN	
	A. Hasil Pengamatan Penelitian .....	39
	B. Hasil Analisis dengan Uji Cruskal Walis .....	46
BAB V	PEMBAHASAN	
	A. Perbedaan Jumlah Larva <i>Culex Sp</i> yang Mati Pada Variasi Konsentrasi Ekstrak Daun Pandan Wangi ( <i>Pandanus amaryllifolius Roxb</i> ) .....	49
	B. Variasi ekstrak daun pandan wangi ( <i>Pandanus amaryllifolius Roxb</i> ) yang paling efektif membunuh larva <i>Culex Sp</i> .....	50
	C. Analisis Perbedaan Variasi Konsentrasi Ekstrak Daun Pandan Wangi ( <i>Pandanus amaryllifolius Roxb</i> ) Terhadap Jumlah Larva <i>Culex Sp</i> yang Mati.....	51
BAB VI	PENUTUP	
	A. Kesimpulan .....	56
	B. Saran .....	56