

DAFTAR ISI

Judul Halaman	Halaman
HALAMAN SAMPUL	
HALAMAN JUDUL DALAM	
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	
LEMBAR PESETUJUAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
SURAT PERNYATAAN	
BIODATA PENULIUS	
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	4
1. Identifikasi Masalah	4
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	8
	1. Filariasis.....	8
	2. <i>Culex sp</i>	9
	3. Jeruk Limau (<i>Citrus amblycarpa</i>)	22
	C. Kerangka Teori	25
	D. Kerangka Konsep.....	26
BAB III	METODE PENELITIAN	
	A. Jenis Penelitian	27
	B. Waktu dan Lokasi Penelitian	28
	C. Variabel dan Definisi Operasional	29
	D. Populasi dan Sampel	30
	E. Prosedur Kerja Penelitian	31
	F. Metode Pengumpulan Data Primer.....	37
	G. Metode Pengumpulan Data dan Analisis Data	38
BAB IV	HASIL PENELITIAN	
	A. Hasil Pengamatan Penelitian.....	41
	B. Konsentrasi Paling Efektif.....	49
	C. Hasil Analisis SPSS Uji Anova Satu Arah.....	49
BAB V	PEMBAHASAN	
	A. Jumlah Nyamuk yang Menghindar Pada Konsentrasi Setelah Diberi Perlakuan Ekstrak Kulit Jeruk Limau (<i>Citrus amblycarpa</i>)	54
	B. Variasi Konsentrasi Ekstrak Kulit Jeruk Limau (<i>Citrus amblycarpa</i>) Sebagai <i>Repellent</i> Nyamuk <i>Culex sp</i>	55
	C. Menganalisis Hasil Uji Perbedaan Variasi Konsentrasi Ekstrak Kulit Jeruk Limau (<i>Citrus amblycarpa</i>) Sebagai <i>repellent</i> Nyamuk <i>Culex sp</i>	56
	D. Kelemahan Peneliti.....	57

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan..... 58

B. Saran..... 58

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN