

DAFTAR ISI

Judul Halaman	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xiv
BAB I PENDAHULUAN ..	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah	4
C. Rumusan Masalah.	4
D. Tujuan Penelitian ..	4
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Penelitian Terdahulu	6
B. Tinjauan Tentang Kecoa	8
C. Tanaman Tembakau (<i>Nicotiana tabacum</i>).....	14
D. Kandungan Kimia Tanaman Tembakau (<i>Nicotiana tabacum</i>)	17
BAB III KERANGKA KONSEP	19
A. Kerangka Konsep..	19
BAB IV METODE PENELITIAN	21
A. Jenis Penelitian dan Desain Penelitian.....	21
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	21
C. Obyek Penelitian ..	22
D. Prosedur Kerja Penelitian	23
E. Variabel Penelitian	25
1. Klasifikasi Variabel Penelitian	25
2. Hubungan Antar Variabel	25
3. Definisi Operasional.....	26
F. Prosedur Pengumpulan Data.....	27
1. Sumber dan Jenis Data	27
2. Instrumen Penelitian.....	27
3. Teknik Pengumpulan Data.....	27
G. Analisis Data	28
BAB V HASIL PENELITIAN	29
A. Data Penelitian	29
1. Gambaran Umum.....	29
B. Variabel dan Faktor yang Diteliti.....	30

1. Pengukuran Suhu dan Kelembaban	30
2. Jumlah Kematian Kecoa <i>Periplaneta americana</i>	31
C. Nilai LD50 Rendaman Daun Tembakau (<i>Nicotiana tobacum</i>) Terhadap Kematian Kecoa <i>Periplaneta americana</i>	32
D. Analisis Perbedaan Kematian Kecoa <i>Periplaneta americana</i> dengan Varian Waktu Lama Rendaman Daun Tembakau (<i>Nicotiana tobacum</i>)	33
BAB VI PEMBAHASAN..	35
A. Pengukuran Suhu dan Kelembaban	35
B. Jumlah Kematian Kecoa <i>Periplaneta americana</i>	35
C. Nilai LD50 Rendaman Daun Tembakau terhadap Kematian Kecoa <i>Periplaneta americana</i>	37
D. Analisis Perbedaan Kematian Kecoa <i>Periplaneta americana</i> Terhadap Penyemprotan Rendaman Daun Tembakau (<i>Nicotiana tobacum</i>) dengan Varian Waktu Lama Rendaman	37
BAB VII PENUTUP.....	38
A. Kesimpulan	38
B. Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel II.1 Penelitian Terdahulu	6
Tabel IV.1 Definisi Operasional	26
Tabel V.1 Pengukuran Suhu dan Kelembaban Udara di Laboratorium Entomologi Kesehatan Lingkungan Tahun 2020.....	31
Tabel V.2 Jumlah Kematian Kecoa <i>Periplaneta americana</i> dengan Penyemprotan Rendaman Daun Tembakau (<i>Nicotiana tobacum</i>) Selama 2 hari, 4 hari, dan 6 hari.....	32
Tabel V.3 Hasil Uji Anova Lama Rendaman Daun Tembakau (<i>Nicotiana tobacum</i>) dengan Varian Waktu 2 hari, 4 hari, 6 hari	33
Tabel V.4 Hasil Uji Kruskal-Wallis Test Lama Rendaman Daun Tembakau (<i>Nicotiana tobacum</i>) dengan Varian Waktu 2 hari, 4 hari, 6 hari	33

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar II.1 Siklus Hidup Kecoa <i>Periplaneta americana</i>	9
Gambar II.2 Morfologi Kecoa.....	11
Gambar II.3 Tanaman Tembakau (<i>Nicotiana tobacum</i>)	17
Gambar III.1 Kerangka Konsep Penelitian	19
Gambar IV.1 Rancangan Penelitian.....	21
Gambar IV.2 Hubungan Antar Variabel	25

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Hasil Pemeriksaan Laboratorium
- Lampiran 2 Surat Ijin Penelitian
- Lampiran 3 Hasil Uji Probit
- Lampiran 4 Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 5 Artikel ilmiah
- Lampiran 6 Kartu Bimbingan

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

Daftar Singkatan :

LD50	: <i>Lethal Dose 50%</i>
Ditjen P2PL	: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan
Mdpl	: Meter diatas Permukaan Laut
Et al	: Dan lain-lain
mm	: Milimeter
ml	: Mililiter
cm	: Sentimeter
gr	: Gram
p	: Panjang
l	: Lebar
t	: Tinggi
jl	: Jalan
RT	: Rukun Tetangga
RW	: Rukun Warga
AC	: <i>Air Conditioner</i>
Sig	: Signifikan
R	: Replikasi

Daftar Simbol :

°C	: Derajat celcius
%	: Persen
<	: Kurang dari
>	: Lebih dari
≥	: Lebih dari sama dengan
&	: Dan