

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Judul.....	i
Lembar Persetujuan.....	ii
Lembar Pengesahan	iii
Lembar Pernyataan Orisinalitas	iv
Abstrak	v
Abstract	vi
Biodata Penulis	vii
Kata Pengantar	viii
Persembahan	ix
Motto.....	x
Daftar Isi.....	xi
Daftar Tabel	xiii
Daftar Gambar	xiv
Daftar Gravik	xv
Daftar Lampiran	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
E. Ruang Lingkup Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kecoa	10
B. Tanaman Lada.....	21
C. Penelitian Serbuk Biji Lada Hitam Terhadap Kecoa.....	25
D. Kerangka Teori	28
E. Kerangka Konsep.....	29
F. Hipotesis	30
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian.....	31
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	32
C. Subjek Penelitian	32
D. Variabel Penelitian.....	32
E. Cara Melakukan Penelitian	33
F. Definisi Operasional	37
G. Teknik Pengumpulan Data.....	38
H. Pengolahan dan Analisis Data	49

BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil.....	40
	B. Pembahasan	50
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	
	A. Simpulan.....	61
	B. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 3.1	Variasi dosis dan waktu kontak ekstrak biji lada hitam	31
Tabel 3.2	Definisi Oprasional	37
Tabel 3.3	Teknik Pengumpulan Data	38
Tabel 4.1	From hasil pengamatan kecoa rumah berdasarkan konsentrasi	41
Tabel 4.2	From pengamatan kecoa rumah berdasarkan waktu kontak	42
Tabel 4.3	Uji konsentrasi <i>One Way Anova</i>	44
Tabel 4.4	Uji konsentrasi Regresi linier sederhana	44
Tabel 4.5	Uji waktu kontak <i>One Way Anova</i>	45
	Uji waktu kontak Regresi linier sederhana	46
	Uji konsentrasi dan waktu kontak dengan uji Two-way anova	47
	Uji konsentrasi dan waktu kontak dengan uji regresi linier berganda.	48

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Gambar Kecoa <i>Periplaneta americana</i>	11
Gambar 2.2	Morfologi Kecoa <i>Periplaneta americana</i>	11
Gambar 2.3	Metamorfosis <i>Periplaneta americana</i>	13
Gambar 2.4	Kapsul telur <i>Periplaneta americana</i>	14
Gambar 2.5	Gambar biji lada	27

DAFTAR LAMPIRAN

Daftar Lampiran

Lampiran 1	Form Pengamatan Kecoa Amerika
Lampiran 2	Preparasi Sampel
Lampiran 3	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 4	Surat Keterangan Layak Etik
Lampiran 5	Surat Izin Penelitian
Lampiran 6	Output Spss