

DAFTAR ISI

SKRIPSI.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan.....	3
C. Tujuan.....	3
D. Manfaat.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS.....	4
A. Tinjauan Pustaka.....	4
1. <i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	4
2. <i>Trimeresurus insularis</i> Kramer, 1977.....	5
3. Hemotoksin.....	7
4. Hemoragi.....	8
5. Antibisa Gigitan Ular.....	9
B. Hipotesis.....	10
BAB III. METODE PENELITIAN.....	11
A. Bahan dan Alat.....	11
1. Bahan.....	11
2. Alat.....	11
B. Cara Kerja.....	12
1. Pengajuan <i>Ethical Clearance</i>	12
2. Aklimatisasi Hewan Coba.....	12
3. Preparasi Bisa.....	13



4.	Ekstraksi Sawi Langit (<i>Vernonia cinerea</i>).....	13
5.	Penentuan <i>Minimum Hemorrhagic Dose</i> (MHD).....	15
6.	Perhitungan Lesi Hemoragi.....	16
7.	Pengamatan Kerusakan Histopatologis.....	19
C.	Analisis Data	20
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN		21
A.	Hasil Ekstraksi Sawi Langit (<i>Vernonia cinerea</i>)	21
B.	MHD (<i>Minimum Hemorrhagic Doses</i>)	22
C.	Hemoragi Makroskopis	24
D.	Hemoragi Mikroskopis	26
E.	Rasio Ketebalan Integumen	28
F.	Infiltrasi Inflamasi	34
G.	Degradasi Kolagen	37
BAB V. PENUTUP.....		40
A.	Kesimpulan	40
B.	Saran	40
DAFTAR PUSTAKA		41
LAMPIRAN.....		50