

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL SAMPUL	i
SAMPUL DALAM	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
<i>ABSTRACT</i>	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>Azadirachta indica</i> A. Juss, 1830	4
2. <i>Trimeresurus insularis</i> Kramer, 1977	5
3. Hemotoksin	6
4. Antibisa Gigitan Ular	8
B. Hipotesis	8
BAB III. METODE PENELITIAN	9
A. Bahan dan Alat	9
1. Bahan	9
2. Alat	9
B. Cara Kerja	10
1. Aklimatisasi Hewan Coba	10
2. Preparasi Bisa	10
3. Ekstraksi Daun Mimba	11

4. Determinasi <i>Minimum Hemorrhagic Doses</i> (MHD)	12
5. Eksaminasi Hemoragi	12
6. Eksaminasi Efek Patologis	14
C. Analisis Data	15
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	16
A. Rendeman Hasil Ekstraksi Daun Mimba	16
B. MHD ( <i>Minimum Haemorrhagic Doses</i> )	17
C. Hemoragi Makroskopis	18
D. Hemoragi Mikroskopis	21
E. Rasio Ketebalan Integumen	23
F. Infiltrasi Inflamasi	26
G. Degradasi Kolagen	29
BAB V. PENUTUP	32
A. Kesimpulan	32
B. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	40