

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
INTISARI.....	xiii
<i>ABSTRACT</i> .....	xiv
PENDAHULUAN .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA .....	4
Pisang Kepok ( <i>Musa paradisiaca</i> Var. Kepok) .....	4
Lambung Tikus .....	8
Tukak Lambung .....	9
Model Tukak Lambung pada Hewan Coba .....	11
MATERI DAN METODE .....	15
Materi .....	15
Metode.....	16
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
KESIMPULAN DAN SARAN .....	32

Kesimpulan.....	32
Saran .....	32
DAFTAR PUSTAKA .....	33
LAMPIRAN .....	37

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Skor penilaian pembentukan tukak berdasarkan jumlah tukak dan keparahan tukak .....	19
Tabel 2. Purata jumlah ulser dan perdarahan, keparahan ulser serta luas ulser (mm <sup>2</sup> ); n=5 .....	24
Tabel 3. Persen proteksi ekstrak etanol kulit pisang pada dua peringkat dosis(n=5) .....	26

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Buah pisang kepok .....	5
Gambar 2. Struktur kimia flavonoid .....	7
Gambar 3. Anatomi rongga abdomen tikus .....	8
Gambar 4. Lambung tikus normal .....	9
Gambar 5. Makroskopik mukosa lambung yang terjadi perdarahan dan erosi	10
Gambar 6. Skema alur penelitian .....	20
Gambar 7. Ekstrak etanol kulit pisang 70% .....	22
Gambar 8. Organ lambung yang diinduksi asetosal 1500 mg/kg BB konsentrasi 5% .....	23
Gambar 9. Indeks tukak lambun g yang terbentuk pada setiap kelompok.....	25

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. <i>Ethical clearance</i> penelitian .....	37
Lampiran 2. Uji normalitas .....	38
Lampiran 3. Uji <i>OneWay</i> ANOVA .....	38
Lampiran 4. Uji <i>PostHoc</i> ( <i>Tukey Test</i> ) .....	39