

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
ABSTRAK .....	xi
<i>ABSTRACT</i> .....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian .....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	4
Bengkuang ( <i>Pachyrhizus erosus</i> L.) .....	4
Tikus Galur <i>Sprague-Dawley</i> .....	6
Lambung Tikus Normal .....	7
Mekanisme Fisiologis Pertahanan Lambung .....	11
Tukak Lambung .....	11
Asetosal .....	14
BAB III MATERI DAN METODE .....	16
Materi Penelitian .....	16
Metode Penelitian.....	17
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	28
Kesimpulan .....	28
Saran.....	28
DAFTAR PUSTAKA .....	29
LAMPIRAN .....	31

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Umbi Bengkuang .....	5
Gambar 2. Tikus <i>Sprague-Dawley</i> .....	7
Gambar 3. Lambung Tikus secara Makroanatomi .....	8
Gambar 4. Histopatologi Lambung Tikus, Nonglandular, Betina. Pengecatan HE 20x .....	10
Gambar 5. Lambung, Daerah Glandular, Betina. Perbesaran HE 10X .....	10
Gambar 6. Tukak Lambung pada Mukosa Lambung secara Makroskopik.....	13
Gambar 7. Tukak Lambung secara Histologi .....	13
Gambar 8. Histopatologi Lambung Tikus Kelompok 1 pada Perbesaran 400x. ....	21
Gambar 9. Histopatologi Lambung Tikus Kelompok 2 pada Perbesaran 400x ....	22
Gambar 10. Histopatologi Lambung Tikus Kelompok 3 pada Perbesaran 400x ....	22
Gambar 11. Rerata Jumlah Sel Radang Tiap Kelompok Perlakuan .....	24

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Gambar Alat dan Bahan Penelitian.....	32
Lampiran 2. Histopatologi hasil induksi asetosal 1000 mg/kg BB pada bagian mukosa dan submukosa lambung bidang pertama .....	33
Lampiran 3. Histopatologi hasil induksi asetosal 1000 mg/kg BB pada bagian mukosa dan submukosa lambung bidang kedua.....	33
Lampiran 4. Histopatologi hasil induksi asetosal 1000 mg/kg BB pada bagian mukosa dan submukosa lambung bidang ketiga .....	34
Lampiran 5. Histopatologi hasil induksi asetosal 1000 mg/kg BB dengan jus bengkuang 1% pada bagian mukosa dan submukosa lambung bidang pertama .....	34
Lampiran 6. Histopatologi hasil induksi asetosal 1000 mg/kg BB dengan jus bengkuang 1% pada bagian mukosa dan submukosa lambung bidang kedua .....	35
Lampiran 7. Histopatologi hasil induksi asetosal 1000 mg/kg BB dengan jus bengkuang 1% pada bagian mukosa dan submukosa lambung bidang ketiga .....	35
Lampiran 8. Histopatologi hasil induksi asetosal 1000 mg/kg BB dengan jus bengkuang 5% pada bagian mukosa dan submukosa lambung bidang pertama .....	36
Lampiran 9. Histopatologi hasil induksi asetosal 1000 mg/kg BB dengan jus bengkuang 5% pada bagian mukosa dan submukosa lambung bidang kedua .....	36
Lampiran 10. Histopatologi hasil induksi asetosal 1000 mg/kg BB dengan jus bengkuang 5% pada bagian mukosa dan submukosa lambung bidang ketiga .....	37
Lampiran 11. Hasil Uji Normalitas dengan SPSS .....	38
Lampiran 12. Hasil Uji <i>Oneway Anova</i> dengan SPSS .....	38