

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
ABSTRAK .....	xii
ABSTRACT .....	xiii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian .....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	4
Pare ( <i>Momordica charatia</i> L.) .....	4
Tikus <i>Sprague-Dawley</i> .....	6
Lambung .....	8
Tukak Lambung .....	13
Asetosal .....	15
BAB III MATERI DAN METODE .....	18
Materi Penelitian .....	18
Metode Penelitian.....	19
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	23
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	30
DAFTAR PUSTAKA .....	31
LAMPIRAN .....	34

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Buah Pare .....	3
Gambar 2. Tikus Laboratorium pada Tempat Sangkar .....	7
Gambar 3. Lambung Tikus.....	8
Gambar 4. Gambaran mikroskopik lambung tikus normal.....	9
Gambar 5. Ilustrasi histologi fundus lambung secara melintang .....	10
Gambar 6. Fundus lambung .....	11
Gambar 7. Chief cell (3), lamina propria (9), parietal sel (12) pada fundus .....	12
Gambar 8. Histologi lambung: pilorus.....	12
Gambar 9. Gambaran mikroskopik lambung dengan sel radang .....	14
Gambar 10. Rerata jumlah sel radang tiap kelompok perlakuan (n=3) .....	23
Gambar 11. Gambar histopatologi lambung tikus kelompok asetosal.....	24
Gambar 12. Gambar histopatologi lambung tikus kelompok jus pare 1% .....	25
Gambar 13. Gambar histopatologi lambung tikus kelompok jus pare 5% .....	25

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Histopatologi lambung tikus induksi asetosal bidang pertama .....	32
Lampiran 2. Histopatologi lambung tikus induksi asetosal bidang kedua.....	32
Lampiran 3. Histopatologi lambung tikus induksi asetosal bidang ketiga.....	33
Lampiran 4. Histopatologi lambung tikus induksi jus pare 1% bidang pertama ..	33
Lampiran 5. Histopatologi lambung tikus induksi jus pare 1% bidang kedua.....	34
Lampiran 6. Histopatologi lambung tikus induksi jus pare 1% bidang ketiga .....	34
Lampiran 7. Histopatologi lambung tikus induksi jus pare 5% bidang pertama ..	35
Lampiran 8. Histopatologi lambung tikus induksi jus pare 5% bidang kedua.....	35
Lampiran 9. Histopatologi lambung tikus induksi jus pare 5% bidang ketiga .....	36
Lampiran 10. Hasil uji normalitas dengan SPSS .....	36
Lampiran 11. Hasil uji Oneway Anova dengan SPSS .....	36