

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
ABSTRAK	xii
<i>ABSTRACT</i>	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