



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
Latar Belakang Masalah	1
Tinjauan Pustaka	5
Asetosal	5
Absorpsi, distribusi dan eliminasi asetosal.	7
Efek farmakologi asetosal.....	10
Daya analgesik asetosal.....	10
Daya antiinflamasi asetosal.....	13
Kurkuminoid	15
Khasiat kurkuminoid	16
Absorpsi, distribusi dan eliminasi kurku- minoid	17
Kurkuminoid dosis rendah dan daya analgesik- antiinflamasi asetosal	18
Metode uji daya analgesik dan antiinflamasi.	21
Hipotesis	22



Rencana Penelitian	22
BAB II. CARA PENELITIAN	25
Bahan dan Alat	25
Bahan	25
Alat	25
Jalan Penelitian	26
Pembuatan larutan PVP 5%	26
Pembuatan larutan tilosa 1%	26
Pembuatan larutan dan dosis kurkuminoid	26
Pembuatan larutan dan dosis asetosal	26
Pembuatan suspensi karagenin	27
Penetapan lama waktu pengukuran dalam <i>acti-</i> <i>vity cage</i>	27
Penetapan selang waktu pengukuran setelah injeksi karagenin	27
Penetapan dosis asetosal	29
Penetapan dosis kurkuminoid	29
Perlakuan pada hewan uji	29
Perhitungan daya analgesik	31
Perhitungan daya antiinflamasi	31
Uji kuantitatif kandungan kurkuminoid	32
Analisis hasil	33
BAB III. HASIL DAN PEMBAHASAN	34
Analisis Komponen Kurkuminoid	34
Pengaruh Praperlakuan Kurkuminoid Dosis Ren- dah terhadap Daya Analgesik Asetosal.....	37



Pengaruh Praperlakuan Kurkuminoid Dosis Rendah terhadap Daya Antiinflamasi Asetosal ...	43
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN	50
Kesimpulan	50
Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	55