

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
ABSTRAK	x
ABSTRACT	xi
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	2
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Tabar Kedayan.....	4
Ekstrak.....	6
Sedativa	12
Rotarod	20
MATERI DAN METODE	22
Tempat Penelitian	22
Materi Penelitian.....	22
Metode Penelitian	24
Pembuatan Ekstrak	24
Perlakuan pada Hewan Percobaan.....	25
Pengujian Potensi Sedasi	25
Analisis Data	27
HASIL DAN PEMBAHASAN	28
KESIMPULAN DAN SARAN	38
Kesimpulan.....	38



Saran.....	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	42

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Waktu jatuh mencit yang diberikan ekstrak akar tabar kedayan (<i>Aristolochia foveolata</i>) dengan dosis 50 mg/kg	28
Tabel 2. Waktu jatuh mencit yang diberikan ekstrak akar tabar kedayan (<i>Aristolochia foveolata</i>) dengan dosis 100 mg/kg	29
Tabel 3. Waktu jatuh mencit yang diberikan ekstrak akar tabar kedayan (<i>Aristolochia foveolata</i>) dengan dosis 200 mg/kg	30
Tabel 4. Waktu jatuh mencit yang diberikan ekstrak akar tabar kedayan (<i>Aristolochia foveolata</i>) dengan dosis 400 mg/kg	31
Tabel 5. Waktu jatuh mencit sebagai kontrol positif yang diberi klorpromazin ...	32
Tabel 6. Waktu jatuh mencit sebagai kontrol positif yang diberi akuades	33
Tabel 7. Hasil penghitungan rata-rata waktu jatuh mencit dan standar deviasi pada pengujian efek sedasi untuk kelompok kontrol positif, kontrol negatif, dan empat tingkat dosis ekstrak akar tabar kedayan (<i>Aristolochia foveolata</i>).....	34
Tabel 8. Hasil analisis Mann-Whitney untuk pengujian waktu jatuh mencit pada pengujian efek sedasi untuk kelompok kontrol positif, kontrol negatif, dan empat tingkat dosis ekstrak akar tabar kedayan (<i>Aristolochia foveolata</i>).....	35

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Bentuk Tabar Kedayan (<i>Aristolochia foveolata</i>).....	4
Gambar 2. Distribusi Tumbuhan Tabar Kedayan.....	5
Gambar 3. Perkolator	10
Gambar 4. Alat Sokletasi	11
Gambar 5. <i>Passionflower</i> (<i>Passiflora incarnata</i>).....	14
Gambar 6. Kacaping	15
Gambar 7. Akar Valerian (<i>Valeriana officinalis</i>).....	16
Gambar 8. Serai Wangi.....	17
Gambar 9. Putri Malu (<i>Mimosa microphylla</i> Dryand.).....	18
Gambar 10. Rotarod.....	21
Gambar 11. Pengamatan Waktu Jatuh Mencit dengan Rotarod.....	26

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Tabel Perhitungan Normalitas	42
Lampiran 2. Tabel Hasil Uji Kruskal Wallis	42
Lampiran 3. Tabel Hasil Uji Mann Whitney	43
Lampiran 4. Konversi Dosis Klorpromazin	51
Lampiran 5. Perhitungan Hasil Rendemen	51