

**PENGARUH FRAKSI ETIL ASETAT PEGAGAN (*Centella asiatica* (L.)
Urban) TERHADAP EFEK SEDATIF PADA MENCIT BALB/C
BERDASARKAN PARAMETER LAMA WAKTU TIDUR**

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan
memperoleh gelar Ahli Madya Farmasi



Oleh :

OKSA SETYA HANAFRIDA

M3510060

DIPLOMA 3 FARMASI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
SURAKARTA
commit to user
2013

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PENGARUH FRAKSI ETIL ASETAT PEGAGAN (*Centella asiatica* (L.)
Urban) TERHADAP EFEK SEDATIF PADA MENCIT BALB/C
BERDASARKAN PARAMETER LAMA WAKTU TIDUR**

Oleh :
OKSA SETYA HANAFRIDA
M3510060

Telah dipertahankan di depan Tim Pengaji
Pada tanggal 30 Juli 2013
Dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Surakarta, Agustus 2013

Pengaji I

Pembimbing

Anif Nur Artanti, S.Farm., Apt.
NIP

Nestri Handayani, M.Si., Apt.
NIP. 19701211 200501 2 001

Pengaji II

Wisnu Kundarto, S.Farm., Apt.
NIP.

Mengesahkan



Dekan FMIPA UNS

Prof. Dr. Ari Handono Ramelan, M.Sc.(Hons), Ph.D.
NIP. 196102231986011001



Ketua Program D3 Farmasi

Nestri Handayani, M.Si., Apt.
NIP. 19701211 200501 2 001

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa tugas akhir saya yang berjudul “PENGARUH FRAKSI ETIL ASETAT PEGAGAN (*Centella asiatica* (L.) Urban) TERHADAP EFEK SEDATIF PADA MENCIT BALB/C BERDASARKAN PARAMETER LAMA WAKTU TIDUR” adalah hasil penelitian saya sendiri dan tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar apapun di suatu perguruan tinggi, serta tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan di dalam daftar pustaka.

Apabila dikemudian hari dapat ditemukan unsur penjiplakan maka gelar yang telah diperoleh dapat ditinjau dan/ dicabut.

Surakarta, Juli 2013

Oksa Setya Hanafrida

M3510060

**PENGARUH FRAKSI ETIL ASETAT PEGAGAN (*Centella asiatica* (L.)
Urban) TERHADAP EFEK SEDATIF PADA MENCIT BALB/C
BERDASARKAN PARAMETER LAMA WAKTU TIDUR**

OKSA SETYA HANAFRIDA

Program Studi D3 Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Sebelas Maret

INTISARI

Masalah sulit tidur sering terjadi, baik pada usia muda maupun usia lanjut dan seringkali timbul bersamaan dengan gangguan emosional, seperti kecemasan, kegelisahan, depresi atau ketakutan. Ekstrak pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) terbukti mampu memberikan efek sedatif. Oleh karena itu perlu dilakukan uji efek sedatif fraksi etil asetat pegagan terhadap mencit balb/c berdasarkan parameter lama waktu tidur.

Skrining fitokimia pada pegagan dilakukan dengan uji pendahuluan dan uji KLT. Jenis penelitian ini merupakan penelitian eksperimental dengan rancangan *post test only control group design*. Hewan uji yang digunakan adalah 15 ekor mencit balb/c jantan, dibagi secara acak menjadi 5 kelompok. Terdiri dari kelompok kontrol positif (fenobarbital 6 mg/kgBB), kontrol negatif (Na CMC 0,5%), dan fraksi etil asetat pegagan dengan dosis 0,8 mg/grBB (P1), 1,6 mg/grBB (P2), dan 3,2 mg/grBB (P3) diberikan secara peroral. Pengamatan dilakukan dengan mencatat lama waktu tidur mencit. Data dianalisa dengan SPSS 16.0 for windows.

Hasil skrining menunjukkan adanya senyawa triterpenoid pada uji pendahuluan. Hasil KLT menunjukkan bahwa Rf ekstrak etanol pegagan (0,78) dan fraksi etil asetat pegagan (0,77) positif mengandung triterpenoid yang diperjelas saat penyemprotan Liebermann-Burchard berwarna hijau. Fraksi etil asetat pegagan dalam berbagai dosis dapat memberikan efek sedatif terhadap mencit dengan perbedaan yang signifikan ($\text{Sig } 0,000 < 0,05$) dibandingkan dengan luminal. Durasi waktu tidur sebanding dengan kenaikan dosis. Dosis 3,2 mg/grBB memberikan waktu tidur maksimal.

Kata kunci: *Centella asiatica* (L.) Urban, fraksi etil asetat, efek sedatif, mencit balb/c.

THE EFFECT OF PEGAGAN (*Centella asiatica* (L.) Urban) ETHYL ACETATE FRACTION AS SEDATIVE IN BALB/C MICE BASED ON SLEEPING DURATION PARAMETER

Oksa Setya Hanafrida

Pharmacy Studied Program, Mathematics and Sciences Faculty
Sebelas Maret University

ABSTRACT

Insomnia problem often occurs, in both young and old ages and it frequently occurs along with emotional disorders such as anxiety, restlessness, depression or fear. *Pegagan* extract (*Centella asiatica*) could exert sedative effect; For that reason, there should be a sedative effect examination on *pegagan* ethyl acetate fraction on balb/c mice based on sleeping duration parameter.

Phytochemical screening was carried out with preliminary and TLC test. This study was experimental research with post-test only control group design. The tested animals used were 15 male balb/c mice, divided randomly into 5 groups. They were positive control (Phenobarbital 6 mg/kgBW), negative control (Na CMC 0,5%), and *pegagan* ethyl acetate fraction at 0.7 mg/grBW (P1), 1.6 mg/grBW (P2), and 3.2 mg/grBW (P3) doses was given orally. The observation was conducted by recording the mice's sleeping duration. The data was analyzed with SPSS 16.0 for windows.

The result of screening showed that positively contained triterpenoid compound in preliminary test. TLC test showed that Rf values of *pegagan* ethanol extract (0,78) and *pegagan* ethyl acetate fraction (0,77) positively contained triterpenoid with Liebermann-Burchad showed green colour. *Pegagan* ethyl acetate fraction at various doses could exert sedative effect on mice but with significant difference (Sig 0.000<0.05) compared with luminal. It could be found that the higher dose provided longer sleeping duration. Dose of 3.2 mg/grBW provided maximum sleeping duration.

Keywords: *Centella asiatica* (L.) Urban, ethyl acetate fraction, sedative effect, balb/c mice.

MOTTO

“Allah SWT selalu mendampingi langkah kaki yang selalu ingin berusaha”

**“Sesuatu yang belum dikerjakan, seringkali tampak mustahil, kita baru
yakin kalau kita telah berhasil melakukannya dengan baik”**

(Evelyn Underhill)

**“Banyak kegagalan dalam hidup ini dikarenakan orang-orang tidak
menyadari betapa dekatnya mereka dengan keberhasilan saat mereka
menyerah”**

(Thomas Alva Edison)

PERSEMBAHAN



1. Kedua orang tuaku tercinta

2. Adikku tersayang

3. Sahabat dan teman-temanku

4. Almamaterku

commit to user

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian dan penyusunan Tugas Akhir dengan judul “PENGARUH FRAKSI ETIL ASSETAT PEGAGAN (*Centella asiatica* (L.) Urban) TERHADAP EFEK SEDATIF PADA MENCIT BALB/C BERDASARKAN PARAMETER LAMA WAKTU TIDUR” sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar Ahli Madya Farmasi di Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Selama penyusunan laporan ini, penulis telah mendapatkan bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih, penghargaan, dan penghormatan kepada :

1. Ibu dan bapak atas dukungan, materi, semangat, motivasi, dan do'a yang tiada henti selama ini serta cinta dan kasih sayang yang telah diberikan kepada penulis.
2. Bapak Ahmad Ainurofiq, M.Si., Apt. selaku Ketua Program D3 Farmasi Universitas Sebelas Maret Surakarta.
3. Ibu Anif Nur Artanti, S.Farm., Apt. selaku pembimbing tugas akhir yang telah memberikan waktu, bimbingan, dan nasehat selama penelitian hingga selesainya penyusunan laporan tugas akhir ini.
4. Bapak Wisnu Kundarto, S.Farm., Apt. selaku pembimbing akademik yang telah memberikan arahan dan bimbingan kepada penulis selama masa perkuliahan.

commit to user

5. Segenap dosen pengajar dan staf jurusan D3 Farmasi yang telah banyak memberikan ilmu, pelajaran, dan fasilitas selama penulis melakukan penelitian.
6. Sahabat-sahabat seperjuangan : Maria, Tami, Nita, Liana, Isti, Mas Iwan, dan rekan-rekan mahasiswa farmasi khususnya angkatan 2010 atas dukungan, semangat, dan bantuan selama masa perkuliahan sampai penyusunan laporan tugas akhir ini.
7. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu, yang telah membantu pelaksanaan tugas akhir dan penyusunan laporan ini.

Penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang membangun dari semua pihak karena penulis menyadari sepenuhnya bahwa Tugas Akhir ini masih banyak kesalahan dan kekurangannya. Penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca pada umumnya dan dapat menjadi bekal bagi penulis dalam pengabdian Ahli Madya Farmasi di masyarakat pada khususnya.

Surakarta, Juli 2013

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
INTISARI.....	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Pegagan (<i>Centella asiatica</i>)	5
B. Sedatif	8

commit to user

C. Fenobarbital (Luminal)	11
D. Ekstrak	14
E. Metode Ekstraksi	14
F. Metode Fraksinasi.....	16
G. Kromatografi Lapis Tipis.....	17
H. Triterpenoid	18
I. Kerangka Pemikiran.....	19
J. Hipotesis	19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	20
A. Jenis Penelitian	20
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	20
C. Alat dan Bahan	20
1. Alat.....	20
2. Bahan	21
D. Jalannya Penelitian	22
1. Determinasi Tanaman Pegagan	22
2. Preparasi Sampel.....	22
3. Uji Fitokimia Secara Kualitatif.....	23
4. Pembuatan Sediaan	24
5. Uji Sedatif	25
E. Pengumpulan Data dan Analisa Data	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	27
A. Determinasi	27

B.	Maserasi	27
C.	Fraksinasi	28
D.	Uji Fitokimia Secara Kualitatif.....	30
E.	Uji Efek Sedatif	32
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		37
A.	Kesimpulan	37
B.	Saran	37
DAFTAR PUSTAKA		38
LAMPIRAN		41



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Tanaman Pegagan (<i>Centella asiatica</i> (L) Urban)	
(Mora dan Fernando, 2012).....	5
Gambar 2. Struktur Kimia Fenobarbital (Luminal) (Rahadian, 2009)....	12
Gambar 3. Mekanisme Obat Sedatif-Hipnotik (Ikawati, 2008).....	13
Gambar 4. Kerangka Triterpenoid (Skualena) (Robinson, 1991).....	18
Gambar 5. Proses Maserasi.....	27
Gambar 6. Proses Fraksinasi.....	29
Gambar 7. Hasil Uji Pendahuluan.....	30
Gambar 8. Hasil Uji KLT.....	31
Gambar 9. Mencit yang Mengalami Efek Sedatif.....	34

DAFTAR TABEL

Tabel I. Data Waktu Durasi Masing – Masing Kelompok Perlakuan . 33



commit to user

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Determinasi Tanaman Pegagan (<i>Centella asiatica</i>)	42
Lampiran 2.	Konversi Perhitungan Dosis	43
Lampiran 3.	Volume Maksimal Pemberian	44
Lampiran 4.	Perhitungan Dosis.....	45
Lampiran 5.	Data Onset dan Durasi.....	48
Lampiran 6.	Hasil Analisa Statistik	49
Lampiran 7.	Perhitungan Rendemen.....	52
Lampiran 8.	Perhitungan Nilai Rf.....	52
Lampiran 9.	Dokumentasi Penelitian.....	53

DAFTAR SINGKATAN

GABA	: <i>gamma-aminobutyric acid</i>
BB	: Berat Badan
CMC	: <i>Carboxy Methyl Cellulose</i>
FST	: <i>Forced Swim Test</i>
KLT	: Kromatografi Lapis Tipis
Rf	: <i>Retardation factor</i>
SSP	: Sistem Saraf Pusat
TLC	: <i>Thin Layer Chromatography</i>