PROFIL KANDUNGAN KIMIA DAN UJI AKTIVITAS FRAKSI ETIL ASETAT EKSTRAK ETANOL DAUN BINAHONG (Anredera scandens (L.) Moq.) DALAM PENYEMBUHAN LUKA EKSISI

Skripsi



Ni Putu Puri 1308505064

JURUSAN FARMASI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS UDAYANA

2017

Lembar Pengesahan

PROFIL KANDUNGAN KIMIA DAN UJI AKTIVITAS FRAKSI ETIL. ASETAT EKSTRAK ETANOL DAUN BINAHONG (Anredera scandens (L.) Moq.) DALAM PENYEMBUHAN LUKA EKSISI

Skripsi

Skerpti ini diajakan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi (S.Farm) di Jucusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udoyana

Oleh

Ni Puta Pari

NIM, 1368505064

Menyetujui:

Pembimbing I

Pembimbing II

Puta Oka Sattirana, S.Farm., M.Sc., Apt.

NIP. 198712012014041001

Dewa Avu Swastini, S. F., M. Farm., Apt.

NIP. 197905162006042002

Mengesahkan:

Ketua Jurusan Farmasi

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Ni Made Pitri Susanti, S.Farm., M.Si., Apt.

NIP, 198302132006042002

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadapan Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi ini yang berjudul "Profil Kandungan Kimia Dan Uji Aktivitas Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera scandens (L.) Moq.) Dalam Penyembuhan Luka Eksisi" tepat pada waktunya.

Penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari dukungan, saran dan bimbingan dari berbagai pihak. Maka dari itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

- Drs. Ida Bagus Made Suaskara, M. Si., selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana.
- 2. Ni Made Pitri Susanti, S.Farm., M.Si., Apt., selaku Ketua Jurusan Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana.
- 3. Putu Oka Samirana, S.Farm., M.Sc., Apt., selaku dosen pembimbing I yang dengan penuh perhatian telah memberikan motivasi, semangat, bimbingan dan saran dengan sabar selama penulis mengikuti pendidikan di Jurusan Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana, khususnya dalam penyusunan tugas akhir I ini.
- 4. Dewa Ayu Swastini, S. F., M. Farm., Apt. selaku dosen pembimbing II yang dengan penuh perhatian telah memberikan motivasi, semangat, bimbingan dan saran selama penulis mengikuti pendidikan di Jurusan Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana, khususnya dalam penyusunan tugas akhir I ini.

- 5. Dosen penguji (Dr. rer. nat. I Made Agus Gelgel Wirasuta, M.Si., Apt., Rasmaya Niruri, S.Si., M.Farm.Klin., Apt., dan Ni Putu Dewi Wijayanti, S.Farm., M.Si., Apt.) yang telah memberikan saran dan bimbingan kepada penulis selama proses penyelesaian skripsi ini.
- 6. Seluruh dosen dan staf pegawai di Jurusan Farmasi Fakultas MIPA Universitas Udayana yang telah memberikan bantuan kepada penulis selama penyusunan tugas akhir I ini.
- 7. Orang tua kandung yang sangat saya cintai dan hormati, I Wayan Pagi dan Ni Made Toples yang telah mengasuh dan membesarkan penulis, membimbing dan memberi motivasi dalam penyusunan tugas akhir I ini.
- 8. Teman seperjuangan penulis yaitu Satriani, Wisnu, dan Dessy yang selalu memberi semangat dan motivasi dalam pengerjaan tugas akhir I ini.
- 9. Laboran yaitu Kak Anggi, Kak Pasek, Bu Nova, dan Mbok Dwi yang banyak membantu dan memberikan semangat dalam penyusunan tugas akhir I ini.
- 10. Seluruh rekan mahasiswa Jurusan Farmasi angkatan 2013, khususnya mahasiswa dan Bahan Alam 2013 yang saya banggakan yang banyak membantu dan memberikan semangat dalam penyusunan tugas akhir I ini.
- 11. Semua pihak yang terlibat dan telah membantu penulis dalam penyusunan tugas akhir I ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini masih belum sempurna. Untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran dari semua pihak yang bersifat membangun sehingga di masa yang akan datang dapat menjadi lebih baik. Penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang memerlukan.

Bukit Jimbaran, 24 Juli 2017

Penulis