

**PENGARUH KLOOROFIL DAUN KATUK (*Sauropus androgynus*)
TERHADAP KADAR SGPT**

**Studi Eksperimental pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus
norvegicus*) yang diinduksi Streptozotocin**

SKRIPSI

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

mencapai gelar Sarjana Kedokteran



diajukan oleh

Agata Nudiayona

30101306855

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG**

2017

Skripsi

**PENGARUH KLOOROFIL DAUN KATUK (*Sauropus androgynus*)
TERHADAP KADAR SGPT**

Studi Eksperimental pada Tikus Putih Galur Wistar (*Rattus norvegicus*) yang
diinduksi Streptozotocin

Yang dipersiapkan dan diajukan oleh

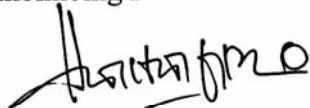
Agata Nudiayona

30101306855

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 14 Maret 2017
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Tim Penguji

Pembimbing I



dr. Minidian Fasitasari M.Sc., Sp.GK

Anggota Tim Penguji I



Dr. dr. Joko Wahyu Wibowo M. Kes

Pembimbing II



Dina Fatmawati S.Si. M.Sc

Anggota Tim Penguji II



dr. H. M. Agus Suprijono, M. Kes

Semarang, Maret 2017

Fakultas Kedokteran

Universitas Islam Sultan Agung

Dekan,



Dr. dr. H. Setyo Trisnadi S.H, Sp. KF

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Agata Nudiayona

NIM : 30101306855

Dengan ini menyatakan Skripsi yang berjudul :

**“PENGARUH KLOROFIL DAUN KATUK (*Sauropus androgynus*)
TERHADAP KADAR SGPT, studi Eksperimental pada Tikus Putih Galur
Wistar (*Rattus norvegicus*) yang diinduksi Streptozotocin”**

Adalah benar hasil karya saya dan penuh kesadaran bahwa saya tidak melakukan tindakan plagiasi atau mengambil alih seluruh atau sebagian karya tulis orang lain tanpa menyebutkan sumbernya. Jika terbukti melakukan tindakan plagiasi, saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan aturan yang berlaku.

Semarang, 14 Maret 2017



Agata Nudiayona

PRAKATA

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Alhamdulillahirabbil'alamin, segala puji syukur kepada Allah SWT atas limpahan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul “Pengaruh Ekstrak Klorofil Daun Katuk terhadap Kadar SGPT, Studi Eksperimental pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Streptozotzin”.

Shalawat serta salam penulis haturkan pada junjungan Nabi Muhammad SAW beserta keluarga, sahabat, dan para pengikutnya yang senantiasa menegakkan sunahnya.

Tujuan dari penyusunan karya tulis ilmiah ini adalah untuk memenuhi tugas dan melengkapi syarat dalam menempuh program pendidikan sarjana Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang atas selesainya penyusunan karya tulis ilmiah ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Dr. dr. H.Setyo Trisnadi S.H, Sp. KF selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
2. dr. Minidian Fasitarsi M.Sc, Sp.GK, selaku dosen pembimbing I dan Dina Fatmawati S.Si, M.Sc sebagai dosen pembimbing II atas bimbingan dan pengarahannya dalam menyelesaikan skripsi ini.

3. Dr. dr. Joko Wahyu Wibowo M.Kes, dan dr. H. M. Agus Suprijono, M.Kes selaku penguji Karya Tulis Ilmiah ini yang telah memberikan bimbingan dan pengarahan dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.
4. Suparmi S.Si., M.Si atas ide dan fasilitas pendanaan penelitian melalui hibah Dana Internal FK UNISSULA dan Hibah PEKERTI KEMENRISTEK.
5. Ayahanda Aryono Dirjodijoyo, Ibunda Erna Kurniasari serta adik Arie Kurniawan yang telah memberikan doa, semangat dan dukungan baik secara moral, material maupun spiritual dengan penuh kasih sayang dalam menyelesaikan skripsi ini.
6. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu, terima kasih atas bantuannya dalam penyelesaian skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu penulis sangat berterima kasih atas kritik dan saran yang bersifat membangun. Besar harapan saya skripsi ini dapat bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di semua disiplin ilmu serta bermanfaat bagi pembaca.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Semarang, Maret 2017

Penulis