

**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

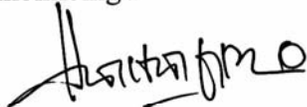
**Agata Nudiayona**

**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 KLOOROFIL 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