

**PENGARUH KOMBINASI EKSTRAK KEDELAI DAN EKSTRAK
TEH HIJAU TERHADAP KADAR HDL SERUM**
**Studi Eksperimental pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinduksi
Diit Tinggi Lemak**

Skripsi

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai gelar Sarjana Kedokteran



Diajukan oleh :

Erina Dyah Prilanita

30101206614

kepada

FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG

2015

SKRIPSI
PENGARUH KOMBINASI EKSTRAK KEDELAI DAN EKSTRAK
TEH HIJAU TERHADAP KADAR HDL SERUM
Studi Eksperimental pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Diit
Tinggi Lemak

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

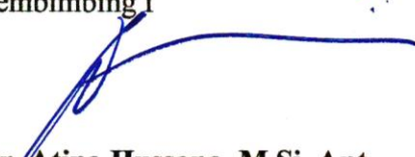
Erina Dyah Prilanita

30101206614

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 12 November 2015
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Tim Penguji

Pembimbing I


Dr. Atina Hussana, M.Si, Apt

Pembimbing II


dr. Qathrunnada DJ, M.Si, Med

Anggota Tim Penguji


Dr. dr. Chodidjah, M.Kes

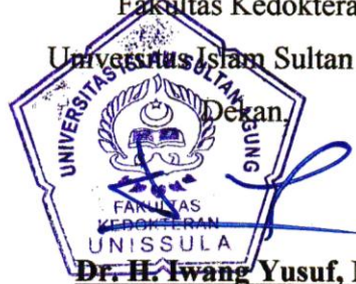

Siti Thomas, S.Km, M.Kes

Semarang, 20 November 2015

Fakultas Kedokteran

Universitas Islam Sultan Agung

Dekan.



Dr. H. Iwang Yusuf, M.Si

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Erina Dyah Prilanita

NIM : 30101206614

Dengan ini menyatakan bahwa Karya Tulis Ilmiah yang berjudul :

“PENGARUH KOMBINASI EKSTRAK KEDELAI DAN EKSTRAK TEH HIJAU TERHADAP KADAR HDL SERUM”

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

Semarang, 12 November 2015



Erina Dyah Prilanita
Erina Dyah Prilanita

PRAKATA

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Dengan memanjatkan puji syukur atas kehadiran Allah SWT atas segala limpah Rahmat dan Hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.

Karya tulis ini yang berjudul “Pengaruh Kombinasi Ekstrak Kedelai dan Ekstrak Teh Hijau Terhadap Kadar HDL serum” disusun untuk memenuhi persyaratan dalam mencapai gelar sarjana kedokteran di Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Terselesainya penyusunan karya tulis ilmiah ini tidak lepas dari dukungan dan bantuan berbagai pihak. Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih sebesar- besarnya kepada :

1. Dr. H. Iwang Yusuf, M.Si, selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang yang telah mengizinkan karya tulis ilmiah ini.
2. Dr. Atina Hussana, M.Si, Apt dan dr.Qathrunnada DJ, M.Si, Med, selaku Dosen Pembimbing yang telah sabar dan penuh kesanggupan memberikan bimbingan, saran dan dorongan sehingga penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini dapat selesai.
3. Dr. dr. Chodidjah, M.Kes, PA dan ibu Siti Thomas, S.Km, M.Kes, selaku dosen penguji yang telah meluangkan waktunya dalam menguji Karya Tulis Ilmiah ini.
4. Ayahanda Slamet Riyadi dan Ibu Sri Jumiyati yang telah memberikan kasih sayang, fasilitas, dukungan dan doa yang tiada henti selama penyusunan Skripsi ini.
5. Eka Yudha Prasetya, Aria Hendra Kusuma, Arif Wicaksana, Angga Lian Widyanto, Lana Adila, Ika setia K, Daffa Adhitama putra dan Vanesha syifa sasmitha yang telah mendukung penulis dalam dalam menyelesaikan Skripsi ini.

6. Staf pengurus Laboratorium Biologi Universitas Negeri Semarang, Laboratorium Kimia Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung dan Laboratorium Kesehatan Semarang yang telah membantu dalam penelitian ini.
7. Keluarga Besar Asisten Laboratorium Farmakologi FK UNISSULA, Official dan member CIMSA UNISSULA, ARTERIO 2012 dan semua pihak yang telah mendukung penulis dalam menyelesaikan Skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun dan perbaikan.

Akhir kata penulis berharap semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat bermanfaat bagi masyarakat, civitas academia FK UNISSULA dan menjadi salah satu sumbangan dunia ilmiah dan kedokteran.

Wassalaamu'alaikum Wr.Wb

Semarang, 12 November 2015

Penulis