

**PENGARUH AIR RENDAMAN OKRA (*Abelmoschus esculentus*)
TERHADAP KADAR *C-REACTIVE PROTEIN* (CRP)
*Studi Eksperimental pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinduksi
Streptozotocin-Nicotinamide (STZ-NA)***

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai gelar Sarjana Kedokteran



Disusun oleh :

Fitrian Hanif Zulkarnain

30101407191

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG**

2018

Skripsi

**PENGARUH AIR RENDAMAN OKRA (*Abelmoschus esculentus*)
TERHADAP KADAR C-REACTIVE PROTEIN (CRP)**

*Studi Eksperimental pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinduksi
Streptozotocin-Nicotinamide (STZ-NA)*

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Fitrian Hanif Zulkarnain

30101407191

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 13 Februari 2018
Dan dinyatakan telah memenuhi syarat

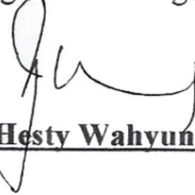
Susunan Tim Penguji

Pembimbing I



dr. Nurina Tyagita, M.Biomed

Anggota Tim Penguji

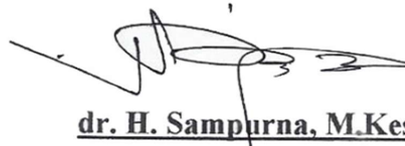


dr. Hesty Wahyuningsih, M.Si,Med

Pembimbing II



Azizah Hikma Safitri, S.Si, M.Si



dr. H. Sampurna, M.Kes

Semarang, ..0.5..MAR..2017..
Fakultas Kedokteran
Universitas Islam Sultan Agung



Dekan,

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

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Fitrihan Hanif Zulkarnain

NIM : 30101407191

dengan ini menyatakan bahwa skripsi yang berjudul :

“PENGARUH AIR RENDAMAN OKRA (*Abelmoschus esculentus*)

TERHADAP KADAR C-REACTIVE PROTEIN (CRP)

Studi Eksperimental pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinduksi

***Streptozotocin-Nicotinamide (STZ-NA)*”**

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, 3 Maret 2018



Fitrihan Hanif Zulkarnain

PRAKATA

Assalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Alhamdulillah rabbil'alamin, segala puji syukur kepada Allah SWT atas limpahan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul **“PENGARUH AIR RENDAMAN OKRA (*Abelmoschus esculentus*) TERHADAP KADAR C-REACTIVE PROTEIN (CRP) Studi Eksperimental pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Streptozotocin-Nicotinamide (STZ-NA)”**

Shalawat serta salam penulis haturkan pada junjungan besar Rasullulah Muhammad SAW karena hanya beliau lah yang mampu membolak-balikkan jaman, dari jaman kegelapan (*jahiliyah*) menjadi jaman yang terang benderang.

Tujuan dari penyusunan skripsi ini adalah untuk memenuhi tugas dan melengkapi syarat dalam menempuh program pendidikan sarjana Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Atas selesainya penyusunan skripsi ini, penulis mengucapkan banyak-banyak terimakasih kepada:

1. Dr. dr. H. Setyo Trisnadi, S.H., Sp.KF., selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
2. dr. Nurina Tyagita, M.Biomed dan Ibu Azizah Hikma Safitri, S.Si, M.Si, selaku dosen pembimbing yang telah sabar dan penuh perhatian dalam memberikan bimbingan, saran dan dorongan sehingga penyusunan skripsi ini dapat selesai.
3. dr. Hesty Wahyuningsih, M.Si, Med dan dr. H. Sampurna M.Kes, selaku dosen penguji yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan

bimbingan dan pengarahan dalam menyelesaikan juga memperbaiki banyak kekurangan dalam skripsi ini.

4. Bapak Lasdi, Ibu Sriyanti, dan adek Yasinta Saraswati Hakim yang telah memberikan doa, semangat dan dukungan baik secara moral, material maupun spiritual dengan penuh kasih sayang dan nasehat yang membangun dalam menyelesaikan skripsi ini.
5. Rekan penelitian saya Kurnia Putri Utami, M. Aulady Rifki Kamal, Nimas Putri Pertiwi dan Sheila Mustafida Rossandini yang selalu memberikan semangat dan dukungan dalam menyelesaikan skripsi ini.
6. Sejawat FK Unissula angkatan 2014 “RADIX”, “RMC”, “ROMEONG” dan semua pihak yang telah mendukung penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

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

Wassalamu'alaikumWarahmatullahiWabarakatuh

Semarang, 1 Februari 2018

Fitrian Hanif Zulkarnain