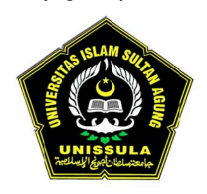
PENGARUH AIR RENDAMAN OKRA (Abelmoschus esculentus) TERHADAP KADAR HbA1c

Studi Eksperimental terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar diinduksi oleh Streptozotocin-Nicotinamide

Skripsi

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Sarjana Kedokteran



diajukan oleh:

Sheila Mustafida Rossandini 30101407326

FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG
2018

Skripsi

PENGARUH AIR RENDAMAN OKRA (Abelmoschus esculentus) TERHADAP KADAR HbA1c

Studi Eksperimental terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar diinduksi oleh Streptozotocin-Nicotinamide

Yang dipersiapkan dan disusun oleh Sheila Mustafida Rossandini 30101407326

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 23 Februari 2018 dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Tim Penguji

Pembimbing I

Anggota Tim Penguji

dr. Nurina Tyagita, M.Biomed

dr. Hesty Wahyuningsih, M.Si, Med

Pembimbing II

Azizah Hikma Safitri, S.Si, M.Si

dr. H. Sampurna, M.Kes

Semarang, 9 Maret 2018

Fakultas Kedokteran

hiversitas Islam Sultan Agung

Dekan,

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

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama: Sheila Mustafida Rossandini

NIM : 30101407326

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi yang berjudul:

"PENGARUH AIR RENDAMAN OKRA (Abelmoschus esculentus) TERHADAP KADAR HbA1c

Studi Eksperimental terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar diinduksi oleh

Streptozotocin-Nicotinamide"

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, 21 Februari 2018

Sheila Mustafida Rossandini

PRAKATA

Assalamu'alaikum WarahmatullahiWabarakatuh

Alhamdulillahirabbil'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 HbA1c Studi Eksperimental terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar diinduksi oleh Streptozotocin-Nicotinamide"

Shalawat serta salam penulis haturkan pada junjungan besar Nabi Muhammad SAW karena beliaulah 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:

- Dr. dr. H. Setyo Trisnadi, S.H., Sp.KF., selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- dr. Nurina Tyagita, M.Biomed selaku dosen pembimbing I yang telah meluangkan waktu dan kesabarannya dalam memberikan bimbingan, nasihat, dan saran sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.
- Ibu Azizah Hikma Safitri, S.Si., M.Si selaku dosen pembimbing II yang telah meluangkan waktu dan kesabarannya dalam memberikan bimbingan, nasihat, dan saran sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.

4. dr. Hesty W, M.Si.Med dan dr. H. Sampurna, M.Kes selaku penguji skripsi ini

yang telah memberikan bimbingan dan pengarahan dalam menyelesaikan juga

memperbaiki banyak kekurangan dalam skripsi ini.

5. Ayah Fendiawan Tiskiantoro dan Ibu Devita Ayu yang telah memberikan doa,

semangat, dukungan penuh dan nasehat yang membangun dalam

menyelesaikan skripsi ini.

6. Pak Yuli bagian PSPG (Pusat Studi Pangan dan Gizi) Universitas Gadjah Mada

dalam bantuan pemeliharaan hewan coba.

7. Semua pihak yang telah membantu jalannya penelitian dan tidak dapat saya

tulis satu persatu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Karena itu

penulis sangat berterimakasih atas kritik dan saran yang 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 WarahmatullahiWabarakatuh

Semarang, 23 Februari 2018

Penulis

٧