

PENGARUH PEMBERIAN MINYAK BUAH MERAH (*Pandanus conoideus*

Lam.) TERHADAP PROFIL LIPID

Studi Eksperimental terhadap Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus* L.)

Galur Wistar yang Diinduksi Diet Aterogenik

Skripsi

untuk memenuhi sebagian persyaratan

mencapai gelar Sarjana Kedokteran



Oleh :

Putri Ragil Ayu

30101507539

FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG

SEMARANG

2019

SKRIPSI
**PENGARUH PEMBERIAN MINYAK BUAH MERAH (*Pandanus conoideus*
Lam.) TERHADAP PROFIL LIPID**
Studi Eksperimental terhadap Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus* L.)
Galur Wistar yang Diinduksi Diet Aterogenik

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Putri Ragil Ayu
30101507539

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 14 Maret 2019
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Tim Penguji


Pembimbing I


dr. H. Yan Istadi, M. Med. Ed

Anggota Tim Penguji I


Dr. dr. Hj. Chodidjah, M.Kes

Pembimbing II


Anggari Linda Destiana, M.Sc

Anggota Tim Penguji II


dr. Hj. Andriana, Sp. THT-KL, M.si, Med

Semarang, 22 Februari 2019
Fakultas Kedokteran
Universitas Islam Sultan Agung
Dekan,



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

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Putri Ragil Ayu

NIM : 30.101.507539

Dengan ini menyatakan bahwa Karya Tulis Ilmiah yang berjudul :

“PENGARUH PEMBERIAN MINYAK BUAH MERAH (*Pandanus conoideus* Lam.) TERHADAP PROFIL LIPID Studi Eksperimental terhadap Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus* L.) Galur Wistar yang Diinduksi Diet Aterogenik” 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 saya terbukti melakukan tindakan plagiasi, saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan aturan yang berlaku.

Semarang, 14 Maret 2019



Putri Ragil Ayu

Putri Ragil Ayu

PRAKATA

Assalamualaikum Wr. Wb

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini dengan judul : “ PENGARUH PEMBERIAN MINYAK BUAH MERAH (*Pandanus conoideus* Lam.) TERHADAP PROFIL LIPID. Studi Eksperimental terhadap Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus* L.) Galur Wistar yang Diinduksi Diet Aterogenik “.

Adapun tujuan pembuatan Karya Tulis Ilmiah ini adalah untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan Program Pendidikan Strata I (SI) di Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang atas selesainya penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada yang terhormat :

1. Dr. dr. Setyo Trisnadi, Sp.KF, selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
2. dr. Yani Istadi, M.Med. Ed., selaku dosen pembimbing I yang telah memberikan bimbingan dan pengarahan pada penulis selama pembuatan Karya Tulis Ilmiah ini.
3. Anggari Linda Destiana, M.Sc., selaku dosen pembimbing II yang telah memberikan bimbingan dan pengarahan pada penulis selama pembuatan Karya Tulis Ilmiah ini.

4. Dr. dr. Hj. Chodijah, M.Kes., selaku penguji I yang telah memberikan masukan dan kritikan yang sangat membangun dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah ini.
5. dr. Andriana Tjitra W.W.S, Sp. THT-KL, M.si.Med selaku penguji II yang telah memberikan masukan dan kritikan yang sangat membangun dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah ini.
6. Kedua orang tua saya, Bapak Dr. Drs. Joko Sunaryo, M.Si dan Ibu Dra. Netty Iriani, MM beserta kakak dr. Githa Ayu Astarika, Lettu. Inf. Bimo Prasetyo, S.S.T(Han), S.I.P, drg. Yoghi Bagus Prabowo, M.HKes, dan drg. Ken Sekar Langit yang senantiasa telah memberikan doa, dukungan, fasilitas dan motivasi selama penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.
7. Serta semua pihak-pihak lain yang tidak dapat disebutkan satu per satu, terima kasih atas bantuannya dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini.

Penulis menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu saran dan kritik yang bersifat membangun dari berbagai pihak sangat penulis harapkan.

Akhir kata penulis berharap semoga KTI ini dapat menjadi bahan informasi yang bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan di bidang kedokteran.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Semarang, 14 Maret 2019

Penulis