

**UJI TOKSISITAS SUBKRONIS JAMUR TIRAM PUTIH (*Pleurotus
ostreatus*) KAYA VITAMIN D PADA TIKUS WISTAR DITINJAU DARI
KADAR SGOT DAN SGPT HEPAR**

Skripsi

untuk memenuhi sebagai persyaratan
mencapai gelar Sarjana Kedokteran



Oleh:

Muhammad Rizal Taufiqurrahman

30101700114

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG**

2020

**UJI TOKSISITAS SUBKRONIS JAMUR TIRAM PUTIH (*Pleurotus ostreatus*) KAYA
VITAMIN D PADA TIKUS WISTAR DITINJAU DARI KADAR SGOT DAN SGPT
HEPAR**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Muhammad Rizal Taufiqurrahman

30101700114

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 09 Februari 2021 dan dinyatakan
telah memenuhi syarat

Susunan Tim Penguji

Pembimbing I,


Dr. dr. Afina Husaana Apt. M.Si.

Anggota Tim Penguji



dr. Mohamad Riza M.Si

Pembimbing II,


dr. Qathrunnada Djaman M.Si.Med.


Dina Fatmawati S.Si., M.Sc.

Semarang, 14 Februari 2021
Fakultas kedokteran Universitas Islam Sultan Agung
Dekan,


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

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Muhammad Rizal Taufiqurrahman

Nim : 30101700114

Dengan ini saya nyatakan bahwa skripsi yang berjudul:

“UJI TOKSISITAS SUBKRONIS JAMUR TIRAM PUTIH (*Pleurotus ostreatus*) KAYA VITAMIN D PADA TIKUS WISTAR DITINJAU DARI KADAR SGOT DAN SGPT HEPAR”

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, 20 Januari 2021



Muhammad Rizal Taufiqurrahman

PRAKATA

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Dengan memanjatkan puji syukur atas kehadiran Allah SWT atas segala limpah rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Skripsi ini berjudul “Uji Toksisitas Subkronik Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Kaya Vitamin D Pada Tikus Wistar Ditinjau dari Kadar SGOT dan SGPT Hepar” disusun untuk memenuhi persyaratan dalam mencapai gelar sarjana kedokteran di Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung. Skripsi ini merupakan bagian dari proyek penelitian Dr. Dra. Atina Husaana, M.Si. Apt. yang didanai dari Hibah Penelitian Internal Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Selesaiannya penyusunan skripsi ini tidak lepas dari dukungan dan bantuan berbagai pihak. Dalam kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Dr. dr. H. Setyo Trisnadi, S.H., Sp.KF., selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
2. Dr. Dra. Atina Husaana Apt. M.Si., dan dr. Qathrunnada Djaman M.Si.Med. selaku Dosen Pembimbing I dan Dosen Pembimbing II yang telah sabar dan penuh kesanggupan meluangkan waktu dan tenaga untuk memberikan bimbingan, saran, dan dorongan sehingga penyusunan skripsi ini dapat selesai.

3. dr. Mohamad Riza M.Si., dan Dina Fatmawati, S.Si., M.Sc., selaku Dosen Penguji yang telah meluangkan waktu untuk menguji dan memberikan masukan dalam perbaikan skripsi ini kepada penulis.
4. Eva Lutfiana, Sumardi, Ninis yang telah membantu dalam proses penelitian ini.
5. M. Fathur Rido, Nur Fauziah, dan Amelya Franciska yang saling memberi semangat dan motivasi dalam menyelesaikan skripsi ini.
6. Integrated Biomedic Laboratory Universitas Islam Sultan Agung yang menjadi tempat penelitian skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan kritik. Akhir kata penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi masyarakat, civitas akademika FK UNISSULA dan menjadi salah satu sumbangan dunia ilmiah dan kedokteran.

Wassalaamu'alaikum Wr.Wb

Semarang, Januari 2021

