

**EFEK KOMBINASI EKSTRAK BUAH MAHKOTA DEWA (*Phaleria
macrocarpa*) DAN EKSTRAK ETANOL KEDELAI (*Glycine max*)**

TERHADAP KADAR IL-6

Studi Terhadap Mencit Galur BALB/C yang Dipapar Sinar UV

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai gelar Sarjana Kedokteran



Oleh :

Jauharotun Nadhmiya

30101700081

FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG

SEMARANG

2021

SKRIPSI
**EFEK KOMBINASI EKSTRAK BUAH MAHKOTA DEWA (*Phaleria*
Macrocarpa) DAN EKSTRAK ETANOL KEDELAI (*Glycine Max*)
 TERHADAP KADAR IL-6**

Studi Terhadap Mencit Galur BALB/C yang Dipapar Sinar UV

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Jauharotun Nadhmiya

30101700081

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
 pada tanggal 3 Februari 2021
 dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Tim Penguji

Pembimbing I

Dr. Ir. Titiek Sumarawati, M.Kes.

Pembimbing II

Dr. dr. Chodidjah, M.Kes.

Anggota Tim Penguji

Prof. Dr. dr. Taufiqurrachman, M.Kes., Sp.And.

Dr. dr. Joko Wahyu Wibowo, M.Kes.

Semarang, Februari 2021

Fakultas Kedokteran
 Universitas Islam Sultan Agung
 Dekan,



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

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Jauharotun Nadhmiya

NIM : 30101700081

Dengan ini menyatakan bahwa Skripsi yang berjudul

“EFEK KOMBINASI EKSTRAK BUAH MAHKOTA DEWA (*Phaleria macrocarpa*) DAN EKSTRAK ETANOL KEDELAI (*Glycine max*) TERHADAP KADAR IL-6

(Studi terhadap Mencit Galur BALB/C yang Dipapar Sinar UV)”

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

Semarang, 18 Februari 2021



Jauharotun Nadhmiya

PRAKATA

Assalamu 'alaikum warahmatullahi wabarokaatuh

Alhamdulillah, dengan memanjatkan puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi berjudul

“EFEK KOMBINASI EKSTRAK BUAH MAHKOTA DEWA (*Phaleria macrocarpa*) DAN EKSTRAK ETANOL KEDELAI (*Glycine max*) TERHADAP KADAR IL-6 (Studi Terhadap Mencit Galur BALB/C yang Dipapar Sinar UV)”

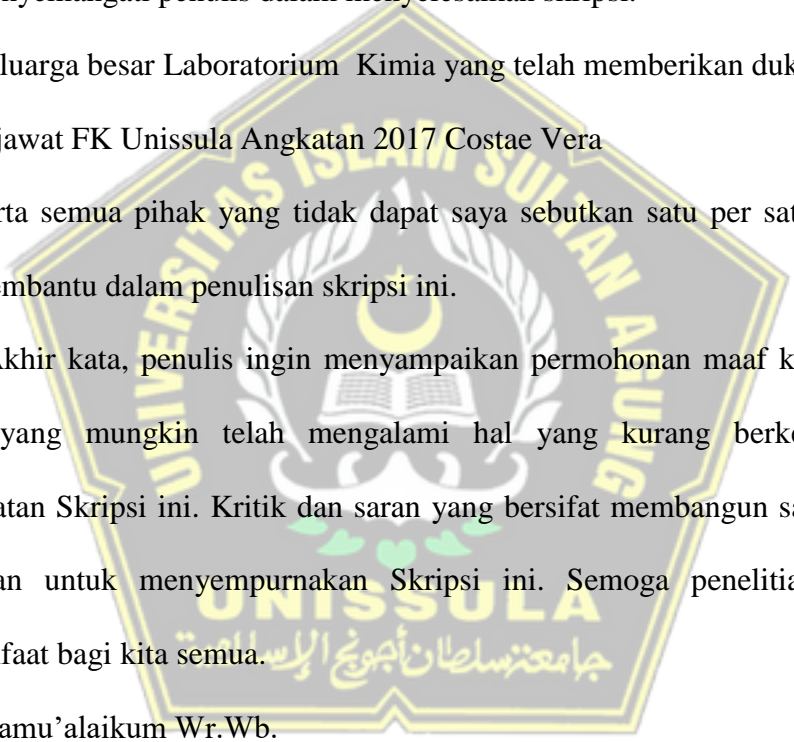
Shalawat serta salam semoga tetap tercurah atas junjungan kita Nabi Muhammad SAW, beserta keluarga, sahabat dan pengikutnya. Penulis melaksanakan penelitian ini untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk mencapai gelar Sarjana Kedokteran (S.Ked) di Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Penulis menyadari bahwa tulisan ini masih jauh dari sempurna karena keterbatasan yang penulis miliki. Namun atas berkat izin Allah SWT, bimbingan, motivasi, bantuan, serta dorongan dari keluarga dan para dosen, maka tulisan ini dapat terwujud. Pada kesempatan ini penulis menghaturkan rasa terima kasih dan penghormatan yang setinggi-tingginya kepada:

1. Dr. dr. H. Setyo Trisnadi, Sp.KF., SH. selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

2. Dr. Ir. Hj. Titiek Sumarawati, M.Kes, selaku dosen pembimbing I dalam penelitian ini, penulis menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya atas segala ketulusannya dalam memberikan bimbingan, wawasan, arahan, motivasi, dan meluangkan waktu sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini
3. Dr. dr. Hj. Chodidjah, M.Kes, selaku dosen pembimbing II dalam penelitian ini, penulis menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya atas segala ketulusannya dalam memberikan bimbingan, wawasan, arahan, motivasi, dan meluangkan waktu sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini
4. Prof. Dr. dr. H. Taufiqurrachman, M.Kes Sp.And., selaku penguji I yang telah meluangkan waktu, tenaga, pikiran, ilmu, serta kesabarannya dalam memberikan bimbingan, nasehat dan saran sehingga karya tulis ini dapat terselesaikan
5. Dr. dr. H. Joko Wahyu Wibowo, M.kes., selaku dosen penguji II yang telah meluangkan waktu, tenaga, pikiran, ilmu, serta kesabarannya dalam memberikan bimbingan, nasehat dan saran sehingga karya tulis ini dapat terselesaikan.
6. Keluarga tercinta Bapak Sulistyو Adi Wibowo dan Mama Jazilah, adik saya M. Naufal Assidiqi yang telah memberikan kasih sayang, dukungan moral, fasilitas dan doa yang tiada henti selama penyusunan skripsi.

7. Rekan kelompok penelitian Rossa Dwi atas kerja sama, loyalitas, dan dukungannya dalam menyelesaikan skripsi ini.
8. Sahabat penulis Septhia Luthfiyah Anjani dan Efalda Yutika Wardana, Teman seperjuangan Indriana Rafi Raissa dan Khansa Nabila dan juga Suhu Ulifna Alfiya dan Reihanna Fara yang berkenan berbagi ilmu dan senantiasa menyemangati penulis dalam menyelesaikan skripsi.
9. Keluarga besar Laboratorium Kimia yang telah memberikan dukungan.
10. Sejawat FK Unissula Angkatan 2017 Costae Vera
11. Serta semua pihak yang tidak dapat saya sebutkan satu per satu yang telah membantu dalam penulisan skripsi ini.

Akhir kata, penulis ingin menyampaikan permohonan maaf kepada semua pihak yang mungkin telah mengalami hal yang kurang berkenan selama pembuatan Skripsi ini. Kritik dan saran yang bersifat membangun sangat penulis harapkan untuk menyempurnakan Skripsi ini. Semoga penelitian ini dapat bermanfaat bagi kita semua. 

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Semarang, Desember 2020

Penulis