

PENGARUH KRIM EKSTRAK TEH PUTIH (CAMELLIA SINENSIS)

BEBAS PARABEN TERHADAP KEPADATAN SERAT KOLAGEN

Studi Eksperimental terhadap Mencit Betina BALB/c yang dipapar Sinar

UVB

Skripsi

untuk memenuhi sebagian persyaratan

mencapai gelar Sarjana Kedokteran



Oleh :

Galuh Ayuningtyas

30101507460

FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG

SEMARANG

2019

SKRIPSI

**PENGARUH KRIM EKSTRAK TEH PUTIH (CAMELLIA SINENSIS)
BEBAS PARABEN TERHADAP KEPADATAN SERAT KOLAGEN
Studi Eksperimental terhadap Mencit Betina BALB/c yang dipapar Sinar
UVB**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

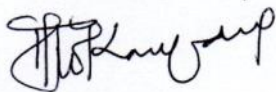
Galuh Ayuningtyas

30101507460

telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal 28 Februari 2019
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

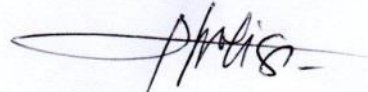
susunan tim penguji

Pembimbing I,



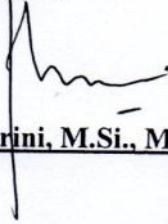
dr. Hesti Wahyuningsih K., Sp.KK.

Anggota Tim Penguji I,



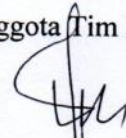
dr. Hj. Pasid Harlisa, Sp.KK.

Pembimbing II,



dr. Susilorini, M.Si., Med., Sp.PA.

Anggota Tim Penguji II,



dr. R. Vito M E., M.Si., Med., Sp.B.

Semarang, 28 Februari 2019

Fakultas Kedokteran

Universitas Islam Sultan Agung

Dekan,



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

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Galuh Ayuningtyas

NIM : 30101507460

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi yang berjudul :

**“PENGARUH KRIM EKSTRAK TEH PUTIH (*Camellia sinensis*) BEBAS
PARABEN TERHADAP KEPADATAN SERAT KOLAGEN”**

Studi Eksperimental terhadap Mencit Betina BALB/c yang dipapar Sinar UVB 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, 28 Februari 2019



Galuh Ayuningtyas

PRAKATA

Assalamu'alaikum wr. wb

Alhamdulillahirobbil'alamin, segala puji bagi Allah atas limpahan nikmat dan rahmatNya yang tak terhingga sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **“PENGARUH KRIM EKSTRAK TEH PUTIH (*Camellia sinensis*) BEBAS PARABEN TERHADAP KEPADATAN SERAT KOLAGEN** Studi eksperimental terhadap menit betina BALB/C yang dipapar sinar UVB” ini dapat terselesaikan.

Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagian pesyaratan mencapai gelar sarjana kedokteran di Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Penulis menyadari sepenuhnya bahwa skripsi ini dapat selesai berkat bantuan dan dorongan dari berbagai pihak. Untuk itu pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan banyak terimakasih kepada :

1. Dr. dr. H. Setyo Trisnadi., SH., Sp. KF selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang yang telah mengizinkan karya tulis ilmiah ini.
2. dr. Hesti Wahyuningsih Karyadini, SpKK dan dr. Susilorini, M.Si.Med, Sp.PA selaku dosen pembimbing I dan II yang sabar meluangkan waktu dan pikiran untuk membimbing dan mengarahkan sehingga penulis mampu menyelesaikan skripsi ini dengan baik.
3. dr. Pasid Harlisa, Sp.KK dan dr. R. Vito Mahendra Eka Saputra, M.Si.Med, Sp.B selaku dosen penguji yang telah sabar meluangkan waktu dan pikiran untuk mengarahkan dan membimbing penulis hingga terselesaikannya skripsi ini.
4. Staf laboratorium Farmasi FK Unissula, Laboratorium Kimia FK Unissula, Laboratorium Histologi FK Unissula, Laboratorium Hewan Coba FK

Unissula serta Laboratorium Patologi Anatomi Rumah Sakit Islam Sultan Agung yang telah membantu dalam penelitian ini.

5. Bapak Sukaryo, Ibu Eni Sulistyarini, serta kakak-kakak tercinta Gilang Patriotomo dan Almira Rahmayani yang telah memberikan dukungan doa, kasih sayang, serta fasilitas yang tiada batas selama penyusunan skripsi ini
6. Helmia Fitri Nurul Aini yang telah mendukung penulis dan Bersama-sama menyelesaikan skripsi ini.
7. Husna Hapsari, Dandy Bintang, Nadira Rizky, Tiara Agustiana, DE Anisya Tri yang telah mendukung penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

Sebagai akhir kata dari penulis, penulis hanya bisa berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat

Wassalamu 'alaikum Wr.Wb

Semarang, 28 Februari 2019

Penulis