

EFEKTIVITAS EKSTRAK ETANOL TEMU PUTIH (*Curcuma zedoaria*) TERHADAP INDEKS ULKUS GASTER
Studi Eksperimental pada Tikus Putih (*Ratus Norwegicus*)
Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Aspirin

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai gelar Sarjana Kedokteran



Oleh:

Erin Puspasari

30101507441

FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG

2018

SKRIPSI

**EFEKTIVITAS EKSTRAK ETANOL TEMU PUTIH (*Curcuma zedoaria*) TERHADAP INDEKS ULKUS GASTER
Studi Eksperimental pada Tikus Putih (*Ratus norwegicus*)
Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Aspirin**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :


Erin Puspasari

30101507441

Telah dipertahankan di depan dewan Dewan Penguji
Pada 13 Maret 2019
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Tim Penguji

Pembimbing I



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

Pembimbing II



dr. Ulfah Dian Indrayani, M.sc

Anggota Tim Penguji I



dr. Hj. Qathrunnada Djam'an, M.Si Med

Anggota Tim Penguji II



dr. Mohammad Riza, M.Si

Semarang, 13 Maret 2019

Fakultas Kedokteran

Universitas Islam Sultan Agung

Dekan,



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

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Erin Puspasari

NIM : 30101507441

Dengan ini menyatakan bahwa Karya Tulis Ilmiah yang berjudul :

“EFEKTIVITAS EKSTRAK ETHANOL TEMU PUTIH (*Curcuma zedoaria*) TERHADAP INDEKS ULKUS GASTER” 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, 05 Maret 2019



Erin Puspasari

MOTTO

Hidup adalah sebuah pemberian, dan hidup memberikan kita keistimewaan, kesempatan, dan tanggungjawab untuk menjadi seseorang yang lebih baik.

PRAKATA

Assalammu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT atas segala berkah dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana kedokteran di Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Penulis menyadari kekurangan dan keterbatasan, sehingga selama menyelesaikan skripsi ini, penulis mendapatkan bimbingan serta dorongan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dr. dr. H. Setyo Trisnadi, Sp.KF.,SH selaku dekan Fakultas Kedokteran UNISSULA yang telah memberikan izin untuk melaksanakan penelitian.
2. dr. Yani Istadi, M.Med.Ed selaku dosen pembimbing I dan dr. Ulfah Dian Indrayani, M.Sc selaku dosen pembimbing II yang telah meluangkan waktu, tenaga, dan ilmu dalam memberikan bimbingan sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.
3. dr. Hj Qathrunnada Djam'an, M.Si Med selaku dosen penguji I, dan dr. Mohammad Riza, M.Si selaku dosen penguji II yang telah memberikan kritik, saran dan ilmu sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.
4. Orang-orang tercinta dan tersayang, Ayahanda saya Bambang Prihatin, dan Ibunda saya Winarsih, dan Adik saya Anindita Puspitasari yang telah

memberikan segala bentuk kasih sayang dan dukungan hingga penulis bisa menyelesaikan skripsi ini.

5. Staf Laboratorium Biologi (Mas Mardi), Laboratorium Biokimia (Bu Eva), Laboratorium Patologi Anatomi RISA (dr. Sumarno, M.Si,Med,SpA dan Pak Hadi).
6. Partner Penelitian penulis, Sekar Ayu Kinanti dan Nuril Frida Lestari yang telah menjadi keluarga kedua penulis dan membantu dalam menyelesaikan penelitian dan skripsi. Orang-orang terdekat penulis, Anindityas Rahmalia Putri, Andriyani Setyarini, Annisaa Rima Claudia Suseno, Eritra Fatimatuz Zahra, Rizza Zuraida, Widya Eka Wardhani, Nandiah Fatimah yang telah menyayangi penulis selayaknya saudara dan mendukung penulis untuk menyelesaikan penelitian dan skripsi. Keluarga besar Endorphin 2015 dan semua pihak yang telah mendukung dalam menyelesaikan skripsi ini.

Kritik dan saran yang bersifat membangun sangat penulis harapkan untuk menyempurnakan skripsi ini. Semoga penelitian ini dapat bermanfaat bagi masyarakat umum maupun mahasiswa kedokteran.