

**PENGARUH EKSTRAK DAUN PEPAYA (*Carica Papaya L.*) TERHADAP
INDEKS TUKAK LAMBUNG
Studi Experimental pada Tikus *Sprague Dawley* yang Diinduksi Etanol 80%**

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai gelar sarjana kedokteran



Diajukan oleh :

Try Arie Ichwanie
30101206732

FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG
2016

SKRIPSI

**PENGARUH EKSTRAK DAUN PEPAYA (*Carica Papaya L.*) TERHADAP
INDEKS TUKAK LAMBUNG
Studi Experimental pada Tikus Sprague Dawley yang Diinduksi Etanol 80%**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Try Arie Ichwanie

30101206732

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

Susunan Tim Penguji

Pembimbing I



dr. Ratna Fitri Rahayuningsih

Anggota Tim Penguji

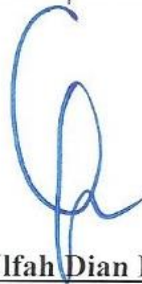


dr. Lusito, Sp.PD

Pembimbing II



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



dr. Ulfah Dian Indrayani, M.Sc

Semarang, Februari 2016

Fakultas Kedokteran

Universitas Islam Sultan Agung

Dekan,



dr. H. Iwang Yusuf, M.Si

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Try Arie Ichwanie

NIM : 30101206732

Dengan ini menyatakan bahwa Skripsi yang berjudul :

“PENGARUH EKSTRAK DAUN PEPAYA (*Carica Papaya L.*)

TERHADAP INDEKS TUKAK LAMBUNG

Studi Experimental pada Tikus *Sprague Dawley* yang diinduksi Etanol 80%”

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

Semarang, Februari 2016



Try Arie Ichwanie

PRAKATA

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillahirrabbi lalamin, puji syukur kehadiran Allah SWT atas semua anugerah dan rahmatNya sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul **“Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap Indeks Tukak Lambung** Studi Eksperimental pada Tikus *Sprague Dawley* Jantan yang Diinduksi Etanol 80%” ini dapat terselesaikan.

Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar sarjana kedokteran di Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan banyak terima kasih kepada:

1. dr. H. Iwang Yusuf, M.Si., selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
2. dr. Ratna Fitri dan dr. Qathrunnada Djam'an, M.Si.Med selaku dosen pembimbing I dan II yang telah dengan sabar meluangkan waktu dan pikiran untuk mengarahkan dan membimbing penulis hingga terselesaikannya Skripsi ini.
3. dr.Lusito Sp.PD., dan dr. Ulfah Dian Indrayani, M.Sc selaku dosen penguji yang telah dengan sabar meluangkan waktu dan pikiran untuk mengarahkan dan membimbing penulis hingga terselesaikannya Skripsi ini.

4. Ayahanda Ahmad Yusup Lesmana dan Ibunda Ade Masripah Sechrini, Abayu, Teh Nova dan De Dani yang telah memberikan kasih sayang, fasilitas, dukungan dan doa yang tiada henti selama penyusunan Skripsi ini.
5. Staf pengurus Laboratorium Kimia Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung, Staf pengurus Laboratorium Biologi FMIPA Universitas Negeri Semarang yang telah membantu dalam penelitian ini.
6. Rahmad Adi, Ratna Ardiyanti, Nurrohmah Tri Astuti, Aditya Karina, Amarullah wahyu, Afika Alam, L'deo Dwi, Yoga Iswara, M. Emeraldy teman-teman dan adik-adik Asisten Histologi yang telah mendukung penulis dalam menyelesaikan Skripsi ini.

Sebagai akhir kata dari penulis, penulis hanya bisa berharap semoga Skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Semarang, Februari 2016

Penulis