

PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK TANAMAN INGGU (*Ruta graveolens*) TERHADAP JUMLAH SEBUKAN SEL MONONUKLEAR ADENOCARCINOMA MAMMAE
Studi Eksperimental Mencit C3H yang Diinokulasi Sel Kanker Payudara

Skripsi

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai gelar Sarjana Kedokteran**



Diajukan Oleh:

Dalilah Vitriana Sarebni

30101206607

kepada

FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG

SEMARANG

2016

SKRIPSI

PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK TANAMAN INGGU (*Ruta graveolens*) TERHADAP JUMLAH SEBUKAN SEL MONONUKLEAR ADENOCARCINOMA MAMMAE
Studi Eksperimental Mencit Betina C3H yang Diinokulasi Sel Kanker Payudara

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Dalilah Vitriana Sarebni

30101206607

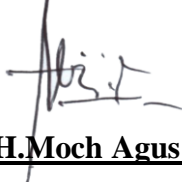
Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal 1 Februari 2016

dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Tim Penguji

Pembimbing I



dr. H. Moch Agus Suprijono, M. Kes

Anggota Tim Penguji



Dr. dr. Hj. Chodidjah, M. Kes


Pembimbing II



dr. H. Sumarno, M.Si, Med, Sp. PA



dr. H. Joko Wahyu Wibowo, M. Kes

Semarang, Februari 2016
Fakultas Kedokteran
Universitas Islam Sultan Agung
Dekan,

dr. Iwang Yusuf, M. Si.



SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dalilah Vitriana Sarebni

NIM : 30101206607

Dengan ini menyatakan bahwa Karya Tulis Ilmiah yang berjudul:

“PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK TANAMAN INGGU (*Ruta graveolens*) TERHADAP JUMLAH SEBUKAN SEL MONONUKLEAR *Adenocarcinoma mammae*.

Studi Eksperimental Mencit Betina C3H yang Diinokulasi Sel Kanker Payudara”.

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 terbukti melakukan tindakan plagiasi, saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan aturan yang berlaku.

Semarang, 1 Februari 2016


Dalilah Vitriana Sarebni

PRAKATA

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Puji syukur kepada Allah SWT, shalawat dan salam kepada Rasulullah SAW. Berkat rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Pemberian Ekstrak Tanaman Inggu (*Ruta graveolens*) Terhadap Jumlah Sebukan Sel Mononuklear *Adenocarcinoma mammae*. Studi Eksperimental Mencit Betina C3H yang Diinokulasi Sel Kanker Payudara”.

Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat mencapai gelar sarjana kedokteran di Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah memberikan bantuan dan bimbingan dalam menyelesaikan skripsi ini, yaitu:

1. dr. H. Iwang Yusuf, M.Si selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
2. dr. H. M. Agus Suprijono, M.Kes, dan, dr. H. Sumarno, M.Si.Med, Sp.PA selaku dosen pembimbing I dan II yang telah meluangkan waktu, tenaga, dan pikiran untuk membimbing penulis hingga terselesaikannya skripsi ini.
3. Dr. dr. Hj. Chodidjah, M.Kes, dan dr. H. Joko Wahyu Wibowo, M.Kes, selaku dosen penguji yang telah meluangkan waktu, tenaga, dan pikiran untuk mengarahkan penulis hingga terselesaikannya skripsi ini.
4. Bagian Laboratorium Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia dan Laboratorium Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran

Universitas Islam Sultan Agung yang telah membantu dalam penelitian ini.

5. Bagian Laboratorium Kimia Organik FMIPA Universitas Diponegoro yang telah membantu dalam penelitian ini.
6. Bapak Ishaq Yuhansyah Sarebni, Ibu Dra. Tutik Palupi, Vikana Sarebni, S.E, Irsalina Savirah Sarebni, S.Ked, Ahmad Viky Furqon Sarebni yang senantiasa memberikan dukungan moral, material, kasih sayang, serta doa kepada penulis.
7. Semua pihak yang mendukung terselesaikannya skripsi ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

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

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Semarang, 1 Februari 2016

Penulis

Dalilah Vitriana Sarebni