

**PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK TANAMAN SARANG SEMUT
(*Myrmecodia pedens*) TERHADAP JUMLAH SEL MONONUKLEAR (MN)
SEL TUMOR KULIT**

**Studi Eksperimental Pada Mencit BALB/c yang Diinduksi 7,12
Dimethylbenz(a) Anthracene (DMBA) dan 12-O-Tetradecanoylphorbol-13-
Acetate (TPA)**

Skripsi

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai gelar Sarjana Kedokteran



Oleh:

Achmad Rizki Fadilah

30101206593

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG
2016**

SKRIPSI

**PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK TANAMAN SARANG SEMUT
(*Myrmecodia pedens*) TERHADAP JUMLAH SEL MONONUKLEAR (MN)
SEL TUMOR KULIT**

**Studi Eksperimental Pada Mencit BALB/c yang Diinduksi 7,12 Dimethylbenz
(a) Anthracene (DMBA) dan 12-0 tetradecanophorbol-13-acetate (TPA)**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

Achmad Rizki Fadilah

30101206593

Telah dipersiapkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal 17 Maret 2016

Dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Tim Penguji

Pembimbing I



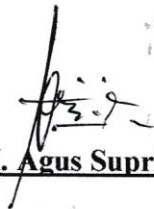
dr. H. Sumarno, M. Si, Med, Sp. PA

Anggota Tim Penguji I



Dr.dr. Hj Chodijah, M.Kes

Pembimbing II



dr. H.M. Agus Suprijono, M.Kes

Anggota Tim Penguji II



Dr.dr.H. Imam Djamaludin M, M.Kes(epid)

Semarang, Maret 2016

Fakultas Kedokteran

Universitas Islam Sultan Agung

Dekan,



dr. H. Iwang Yusuf, M.Si

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Achmad Rizki Fadilah

Nim : 30101206593

Dengan ini menyatakan bahwa Skripsi yang berjudul:

**“PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK TANAMAN SARANG SEMUT
(*Myrmecodia pedens*) TERHADAP JUMLAH SEL MONONUKLEAR (MN)
TUMOR KULIT”**

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

Semarang, 17 Maret 2016



Achmad Rizki Fadilah

PRAKATA

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas anugerah, hidayah dan rahmatNya sehingga Skripsi dengan judul “Pengaruh Pemberian Ekstrak Tanaman sarang semut (*Myrmecodia pedens*) Terhadap Jumlah Sel Mononuklear (MN) sel tumor kulit. Studi Eksperimental mencit jantan strain Balb-c yang Diinokulasi Sel tumor kulit ” 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 terima kasih yang sedalam-dalamnya kepada:

1. dr. H. Iwang Yusuf, M.Si selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
2. dr. H. Sumarno, M.Si.Med, Sp.PA dan dr. H. M. Agus Suprijono, M.Kes, dan, 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. dr. Hj. Chodidjah, M.Kes. PA, dan Dr. dr. H Imam Djamaludin Mashoedi M.Kes (epid) selaku dosen penguji yang telah dengan sabar meluangkan waktu dan pikiran untuk mengarahkan dan membimbing penulis hingga terselesaikannya Skripsi ini.
4. Bapak Ir. H. Muhamad fadil dan Ibu Hj. Kanti Widayati , penulis

menyampaikan rasa terima kasih yang tulus dan ikhlas atas cinta, kasih sayang, dukungan serta doa yang tiada henti.

5. Seluruh staf LPPT Universitas Gajahmada Yogyakarta dan Laboratorium Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung yang telah membantu dalam penelitian ini.
6. 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, 17 Maret 2016

Penulis