

**PENGARUH PEMBERIAN SIRUP TEPUNG KANJI TERHADAP
INTEGRITAS EPITEL MUKOSA LAMBUNG**

*Studi Eksperimental pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang
Diinduksi Aspirin*

Skripsi

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai gelar Sarjana Kedokteran



Oleh :

M. Sukron

301.0120.6682

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

SKRIPSI
PENGARUH PEMBERIAN SIRUP TEPUNG KANJI TERHADAP
INTEGRITAS EPITEL MUKOSA LAMBUNG
Studi Eksperimental pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang
Diinduksi Aspirin

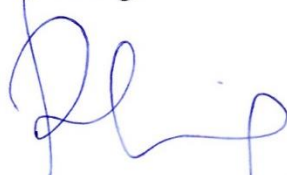
Yang dipersiapkan dan disusun oleh

M. Sukron
301.0120.6682

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 28 Januari 2016
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Tim Penguji

Pembimbing I



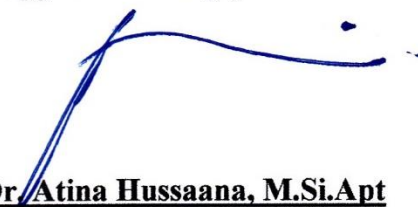
dr. Nurina Tyagita, M.BMd

Pembimbing II



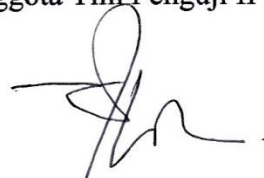
dr. Qathrunnada Djam'an, M.Si.Med

Anggota Tim Penguji I



Dr. Atina Husaana, M.Si.Apt

Anggota Tim Penguji II



dr. Joko Wahyu Wibowo, M.Kes

Semarang, Februari 2016

Fakultas Kedokteran

Universitas Islam Sultan Agung

Dekan,



dr. H. Iwang Yusuf, M.Si

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : M. Sukron

NIM : 301.0120.6682

Dengan ini menyatakan bahwa Skripsi dengan judul :

“PENGARUH PEMBERIAN SIRUP TEPUNG KANJI TERHADAP INTEGRITAS EPITEL MUKOSA LAMBUNG

Studi Eksperimental pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Aspirin”

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, 5 Februari 2016



M. Sukron

PRAKATA

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillahirrabbi'l'amin, puji syukur kehadiran Allah SWT atas semua anugerah dan rahmatNya sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul **“PENGARUH PEMBERIAN SIRUP TEPUNG KANJI TERHADAP INTEGRITAS EPITEL MUKOSA LAMBUNG** Studi Eksperimental pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Aspirin” 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. Dra. Hj. Edijati Gunarwo, Apt (alm); dr. Nurina Tyagita, M.Bmd, dan dr. Hj. 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. Atina Hussaana, M.Si.Apt, dan dr. H. Joko Wahyu Wibowo, M.Kes selaku dosen penguji I dan II yang telah dengan sabar meluangkan waktu dan pikiran untuk mengarahkan dan membimbing penulis hingga terselesaikannya Skripsi ini.

4. Suparmi, S.Si, M.Si selaku dosen pembimbing PKM yang telah meluangkan waktu dan pikiran untuk membimbing penulis hingga terselesaikannya Skripsi ini.
5. Ayahanda H. Solikhin dan Ibunda Hj. Sari'ah yang telah memberikan kasih sayang, fasilitas, dukungan dan doa yang tiada henti selama penyusunan Skripsi ini.
6. Ahmad Fauzi, Roby Setiawan, Dani Akhmad Yani dan keluarga besar yang telah mendukung penulis dalam menyelesaikan Skripsi ini.
7. Staf Pengurus Laboratorium Biologi, Laboratorium Patologi Anatomi, Laboratorium Kimia dan Laboratorium Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang yang telah membantu dalam penelitian ini.
8. Asisten Parasitologi FK UNISSULA, tim PKM-P KANJI'S dan BAI FK UNISSULA, Ahmad Hilmi Fahmi, Arif Wicaksana, Emilia Fitri Anissa, Hanna Nisrina Almas, Kartika Yoga Iswara, Mohamad Reza Hendratmoko, Naela Nabiela, Widyarto Nugroho 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, 21 Januari 2016

Penulis