

**PENGARUH LENDIR BELUT (*Monopterus albus*) TERHADAP JUMLAH
PEMBULUH DARAH PADA PENYEMBUHAN LUKA SAYAT**

Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar

Skripsi

untuk memenuhi sebagian persyaratan
untuk mencapai gelar Sarjana Kedokteran



Oleh :

Agung Setiawan

30101206576

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG**

2016

SKRIPSI
PENGARUH LENDIR BELUT (*Monopterus albus*) TERHADAP JUMLAH
PEMBULUH DARAH PADA PENYEMBUHAN LUKA SAYAT
Studi Eksperimental pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Agung Setiawan

301.0120.6576

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal 3 Februari 2016

Dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Tim Penguji

Pembimbing I



dr. Ratna Fitri Rahayuningsih

Pembimbing II

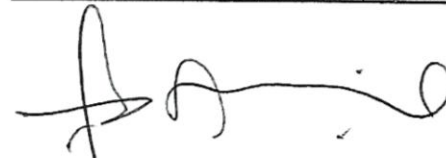


Dr. Ir. Hj. Titiek Sumawawati, M.Kes

Anggota Tim Penguji



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



Endang Lestari, SS., M.Pd., M.Pd.Ked

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 : Agung Setiawan

NIM : 30101206576

Dengan ini menyatakan bahwa Karya Tulis Ilmiah yang berjudul :

“PENGARUH LENDIR BELUT (*Monopterus albus*) TERHADAP JUMLAH PEMBULUH DARAH PADA LUKA SAYAT”

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

Semarang, 10 februari 2016



Agung Setiawan

PRAKATA

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillahirabbilalamin, puji syukur kehadiran Allah SWT atas semua anugerah dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **“PENGARUH LENDIR BELUT (*Monopterus albus*) TERHADAP JUMLAH PEMBULUH DARAH PADA LUKA SAYAT“**.

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 Rahayuningsih dan Dr.Ir.Hj. Titiek Sumarawati, M.kes selaku dosen pembimbing I dan II yang telah sabar meluangkan waktu dan pikiran untuk mengarahkan dan membimbing penulis hingga terselesaikannya Skripsi ini.
3. dr. H. Sumarno, M.Si.Med, Sp.PA dan dra. Endang Lestari, M.ked selaku dosen penguji yang telah meluangkan waktu dalam menguji Skripsi ini.
4. Staf Laboratorium Biologi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung, Staf Laboratorium Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang yang telah membantu dalam penelitian ini.

5. Bapak Sudarto, Ibu Dwi Sukaningsih, dan adik saya Satria Ramadhan, Siwi Kurniasih penulis ingin menyampaikan terima kasih atas kasih sayang, fasilitas, dukungan dan doa yang tidak pernah berhenti selama penyusunan Skripsi ini.
6. Dwi Ayu Lestari, dan Ika Setia K selaku teman kelompok Skripsi yang telah mendukung penulis dalam menyelesaikan Skripsi ini.
7. Ahmad Hilmi F, Ardhila Rahman R, Gagah Brilian yang telah mendukung penulis dalam menyelesaikan Skripsi ini.
8. Keluarga besar Asisten Laboratorium Kimia Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung, ARTERIO 2012, UMAC, dan seluruh pihak 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, Januari 2016

Penulis