

**PENGARUH AIR KELAPA MUDA (*Cocos nucifera L.*) TERHADAP
KADAR ERITROSIT DARAH
Studi Eksperimental pada Tikus Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*)
yang diinduksi Plumbum (Pb)**

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai Gelar Sarjana Kedokteran



Oleh :

Aziz Rakha Dinarjo

30101507401

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG**

2019

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**PENGARUH AIR KELAPA MUDA (*Cocos nucifera L.*) TERHADAP
KADAR ERITROSIT DARAH
Studi Eksperimental pada Tikus Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*)
yang diinduksi Plumbum (Pb)**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Aziz Rakha Dinarjo

30101507401

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal (belum ditentukan)
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Tim Penguji

Pembimbing I



Dr. Siti Thomas Zulaikhah, SKM, M.Kes.

Pembimbing II



Dr. dr. Joko Wahyu Wibowo, M.Kes.

Anggota Tim Penguji I



dr. Sampurna, M.Kes.

Anggota Tim Penguji II



dr. Ratnawati, M.Kes.

Semarang, 20 Februari 2019
Fakultas Kedokteran
Universitas Islam Sultan Agung
Dekan,




Dr. dr. Setyo Trisnadi, Sp.KF, SH.

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Aziz Rakha Dinarjo

NIM : 30101507401

Dengan ini saya nyatakan bahwa Karya Tulis Ilmiah yang berjudul:

**PENGARUH AIR KELAPA MUDA (*Cocos nucifera L.*) TERHADAP
KADAR ERITROSIT DARAH
Studi Eksperimental pada Tikus Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*)
yang diinduksi Plumbum (Pb)**

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, 9 April 2019



Aziz Rakha Dinarjo

PRAKATA

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillahirrabbi lalamin, puji syukur kehadiran Allah SWT atas anugerah dan rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul: **“PENGARUH AIR KELAPA MUDA (*Cocos nucifera L.*) TERHADAP KADAR ERITROSIT DARAH Studi Eksperimental pada Tikus Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*) yang diinduksi Plumbum (Pb)”**. Skripsi ini disusun sebagai persyaratan untuk mencapai gelar Sarjana Kedokteran di Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Terselesainya penyusunan skripsi ini tidak lepas dari dukungan dan bantuan berbagai pihak. Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih sebesar- besarnya kepada:

1. Dr. dr. H. Setyo Trisnadi Sp.KF, SH., selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
2. Dr. Siti Thomas Zulaikhah, SKM, M.Kes. dan Dr. dr. Joko Wahyu Wibowo, M.Kes., selaku dosen pembimbing I dan II yang telah memberikan ilmu serta meluangkan waktu dan pikiran untuk membimbing penulis hingga Skripsi ini dapat terselesaikan. Semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan berkah dan rahmat-Nya atas kesabaran dan ketulusan yang diberikan.
3. dr. Sampurna, M.Kes dan dr.Ratnawati, M.Kes., selaku dosen penguji yang telah meluangkan waktu untuk menguji, mengarahkan, dan memberi masukan hingga terselesainya Skripsi ini.

4. Bapak Sri Sadono bin Serin Reksoraharjo dan Ibu Kuryati bin KH. Sirojuddin bin H. Anwar, adik Rahmat Afianto serta seluruh keluarga besar tercinta di Semarang yang selalu mendukung, memotivasi, dan memberikan doa sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini.
5. Ahmad Fauzi Noviantara dan Dede Rizky Pramana selaku keluarga baru dan rekan penulis dalam penelitian ini yang selalu ada untuk memotivasi, memberikan dukungan, dan doa selama penyusunan Skripsi ini.
6. Sahabat penulis Morphin dan juga Ayatusyifa' Maghfyrary Sumarno serta Eiichiro Oda yang selalu membantu memberikan semangat, nasehat, dan doa dalam penyelesaian Skripsi ini.
7. Rekan-rekan ENDORPHIN (Angkatan 2015) yang telah memberikan dukungan kepada penulis dari awal hingga akhir penyusunan dan penyelesaian Skripsi ini.
8. Semua pihak yang telah ikut membantu dalam menyelesaikan Skripsi ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa Skripsi ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan oleh penulis.

Akhir kata, penulis berharap semoga Skripsi ini bermanfaat dan dapat memberikan wawasan bagi pembaca dan bagi mahasiswa kedokteran.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb

Semarang, 30 November 2018



Penulis

