

**PENGARUH AIR KELAPA MUDA (*Cocos nucifera L*) TERHADAP
KADAR MALONDIALDEHYDE (MDA)
Studi Eksperimental pada Tikus Jantan Galur Wistar
yang Dipapar Asap Rokok**

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian prasyarat
mencapai gelar Sarjana Kedokteran



Oleh :

Elvita Apriska Tiara Dewi

30101700055

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG
2021**

SKRIPSI
PENGARUH AIR KELAPA MUDA (*Cocos nucifera L.*) TERHADAP KADAR
MALONDIALDEHYDE (MDA)
Studi Eksperimental pada Tikus Jantan Galur Wistar yang Dipapar Asap Rokok

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Elvita Apriska Tiara Dewi

30101700055

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 27 Januari 2021
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Tim Penguji

Pembimbing I



Dr. Siti Thomas Zulaikhah, SKM, M.Kes

Anggota Tim Penguji



dr. Mohamad Riza M.Si

Pembimbing II



Dr. dr. Joko Wahyu Wibowo, M.Kes



Dr.dr. Hadi Sarosa M.Kes

Semarang, 27 Januari 2021

Fakultas Kedokteran

Universitas Islam Sultan Agung

Dekan,



Dr.dr. H. Setyo Trisnadi, S.H., Sp.KF.

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Elvita Apriska Tiara Dewi

NIM : 30101700055

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi yang berjudul:

“PENGARUH AIR KELAPA MUDA (*Cocos nucifera* L.) TERHADAP KADAR MALONDIALDEHYDE (MDA) Studi Eksperimental pada Tikus Jantan Galur Wistar yang Dipapar Asap Rokok”

Adalah benar hasil karya saya dan penuh kesadaran bahwa saya tidak melakukan tindakan plagiasi atau mengambi 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, 27 Januari 2021



Elvita Apriska Tiara Dewi

PRAKATA

Assalamau'alaikum wr. wb

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas izin, berkat, dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul, “Pengaruh Air Kelapa Muda (*Cocos nucifera L.*) Terhadap Kadar *Malondialdehyde* (MDA) Studi Eksperimental pada Tikus Jantan Galur Wistar yang Dipapar Asap Rokok”. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan untuk mencapai gelar sarjana kedokteran di Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung.

Dalam menyelesaikan skripsi tidak terlepas dari segala bantuan berupa bimbingan, dukungan, dan doa dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Dr. dr. H. Setyo Trisnadi, Sp.KF, SH selaku dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung.
2. Dr. Siti Thomas Zulaikhah, SKMM.Kes selaku dosen pembimbing I dan Dr.dr. Joko Wahyu Wibowo, M.Kes selaku dosen pembimbing II yang telah dengan sabar meluangkan waktu, pikiran, dan tenaga untuk mengarahkan dan membimbing penulis sehingga terselesaikannya skripsi ini.
3. dr. Mohammad Riza, M.Si selaku dosen penguji I dan Dr.dr. Hadi Sarosa, M.Kes. selaku dosen penguji II yang berkenan menguji skripsi ini dan memberikan saran serta nasihat untuk menyempurnakan penelitian.
4. Para staf Laboratorium Pusat Studi Pangan dan Gizi (PSPG) Universitas Gadjah Mada Yogyakarta yang telah membantu penelitian ini.

5. Bapak Suselo, S.E. dan Ibu Tri Mulyani, S.E. selaku orang tua saya yang telah mendidik, memberikan kasih sayang, dan senantiasa memberikan semangat dalam bentuk nasihat, motivasi, dan doa dalam pengerjaan skripsi ini.
6. Habiib Tsabit Az Zumar dan sahabat-sahabat saya yang selalu memberikan doa dan dukungan selama proses penyusunan skripsi. Serta semua pihak yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu yang telah memberikan dukungan, semangat, dan doa untuk penulis.

Skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran. Akhir kata penulis berharap semoga penelitian ini dapat menjadi bahan informasi yang bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan khususnya di bidang kedokteran.

Wassalamau'alaikum wr. wb

Semarang, 25 Januari 2021

Penulis

