

**PENGARUH AIR KELAPA MUDA (*Cocos nucifera L.*) TERHADAP
KADAR GLUTATHIONE PEROXIDASE (GPX) PADA TIKUS
YANG DIPAPAR ASAP ROKOK
(Studi Eksperimental Pada Tikus Putih Galur Wistar
yang Dipapar Asap Rokok)**

Skripsi

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai gelar Sarjana Kedokteran



Diajukan Oleh :

Muhammad Sinatrio Budi Wibowo
30101407251

FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG
2021

SKRIPSI

**PENGARUH AIR KELAPA MUDA (*Cocos nucifera L.*) TERHADAP KADAR
GLUTATHIONE PEROXIDASE (GPX) PADA TIKUS
YANG DIPAPAR ASAP ROKOK
(Studi Eksperimental Pada Tikus Putih Galur Wistar
yang Dipapar Asap Rokok)**

Disusun Oleh:

Muhammad Sinatrio Budi Wibowo

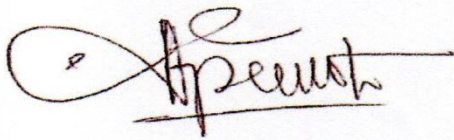
30101407251

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 6 Januari 2021
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Tim Penguji

Pembimbing I

Anggota Tim Penguji I



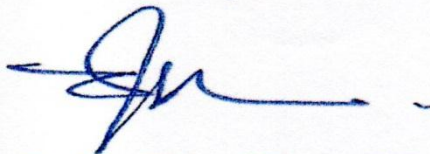
Dr. Siti Thomas Zulaikhah, SKM, M.Kes

Pembimbing II

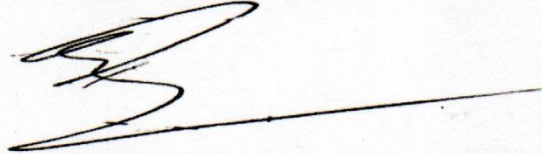


dr. Mohammad Riza, M.Si

Anggota Tim Penguji II



Dr. Dr. Joko Wahyu Wibowo, M.Kes



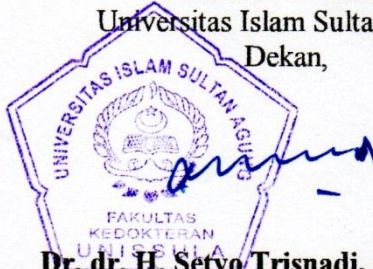
Prof. Dr. Dr. H. Taufiqurrahman, M.Kes, Sp.And

Semarang, 23 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 : Muhammad Sinatrio Budi Wibowo

NIM : 30101407251

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi yang berjudul:

**"PENGARUH AIR KELAPA MUDA (*Cocos nucifera* L.) TERHADAP KADAR
GLUTATHIONE PEROXIDASE (GPX) PADA TIKUS YANG DIPAPAR ASAP
ROKOK**

**(Studi Eksperimental Pada Tikus Putih 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, 18 Januari 2021



Muhammad Sinatrio Budi Wibowo