

**PENGARUH PEMBERIAN NANOPARTIKEL EKSTRAK ETANOLIK
DAUN KOPI ROBUSTA (*Coffea canephora* Peirre ex Froehner)
TERHADAP RESORPSI, BERAT BADAN INDUK DAN FETUS PADA
TIKUS HAMIL**

**(Studi Uji Teratogenik Pada Konsentrasi 59 mg/KgBB, 118 mg/KgBB dan
236 mg/KgBB)**

Skripsi

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai gelar sarjana Farmasi



oleh :

Shihah Fitriana

33101600476

PROGRAM STUDI FARMASI FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG

SEMARANG

2021

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PENGARUH PEMBERIAN NANOPARTIKEL EKSTRAK ETANOLIK
DAUN KOPI ROBUSTA (*Coffea canephora* Peirre ex Froehner)
TERHADAP RESOPSI, BERAT BADAN INDUK DAN EMBRIO PADA
TIKUS HAMIL
(Studi Uji Teratogenik Pada Konsentrasi 59 mg/KgBB, 118 mg/KgBB dan
236 mg/KgBB)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :
Shihah Fitriana
33101600476

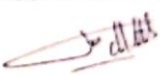
Telah dipertahankan di depan Dewan penguji
Pada tanggal 21 Februari 2021
Dan dinyatakan telah memenuhi persyaratan

Pembimbing I


Hudan Taufiq, M.Sc., Apt.

Susunan Tim Penguji

Anggota Tim Penguji


Fadzil Latifah, M.Sc., Apt.

Pembimbing II


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



Dr. Atina Hussana, M.Si., Apt

Semarang, 22 Februari 2021

Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran

Universitas Islam Sultan Agung

Dekan,


Dr. dr. H. Setyo Trisnadi, Sp.BF., SH

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Shihah Fitriana

NIM : 33101600476

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi yang berjudul

**PENGARUH PEMBERIAN NANOPARTIKEL EKSTRAK ETANOLIK
DAUN KOPI ROBUSTA (*Coffea canephora* Peirre ex Froehner)
TERHADAP RESOPSI, BERAT BADAN INDUK DAN EMBRIO PADA
TIKUS HAMIL**

**(Studi Uji Teratogenik Pada Konsentrasi 59 mg/KgBB, 118 mg/KgBB dan
236 mg/KgBB)**

Adalah benar hasil karya saya dan tidak melakukan tindakan plagiasi atau mengambil alih seluruh atau sebagian besar karya tulis orang lain tanpa menyebutkan sumbernya. Jika saya terbukti melakukan tindakan tersebut, saya bersedia menerima sanksi yang berlaku.

Semarang, 10 Maret 2021



Shihah Fitriana