

**UJI AKTIVITAS ANTIINFLAMASI KRIM EKSTRAK ETANOLIK DAUN  
KELOR (*Moringa oleifera L.*) TERHADAP JUMLAH NEUTROFIL KULIT  
PUNGGUNG TIKUS TERINDUKSI KARAGENAN**

**Skripsi**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai gelar Sarjana Farmasi



Oleh :

**Alina Nur Rofi**

**33101600420**

**PROGRAM STUDI FARMASI FAKULTAS KEDOKTERAN**

**UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG**

**SEMARANG**

**2021**

Skripsi  
**UJI AKTIVITAS ANTIINFLAMASI KRIM EKSTRAK ETANOLIK DAUN  
KELOR (*Moringa oleifera* L.) TERHADAP JUMLAH NEUTROFIL KULIT  
PUNGGUNG TIKUS TERINDUKSI KARAGENAN**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Alina Nur Rofi**

**33101600420**

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal 3 Februari 2021

dan dinyatakan telah memenuhi syarat


**Susunan Tim Penguji**

Pembimbing I



**Apt. Fadzil Latifah, M.Farm.**

Anggota Tim Penguji



**Apt. Dr. Naniek Widyaningrum, M.Sc.**

Pembimbing II



**Apt. Ika Buana Januarti, M.Sc.**



**Apt. Dr. Atina Hussana, M.Si.**

Semarang, 3 Februari 2021

Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran

Universitas Islam Sultan Agung Semarang

Dekan,



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

## SURAT PERNYATAAN

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Alina Nur Rofi

NIM : 33101600420

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi yang berjudul:

**“UJI AKTIVITAS ANTIINFLAMASI KRIM EKSTRAK ETANOLIK DAUN KELOR  
(*Moringa oleifera L.*) TERHADAP JUMLAH NEUTROFIL KULIT PUNGGUNG  
TIKUS TERINDUKSI KARAGENAN”**

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, 3 Februari 2021

Yang Menyatakan

  
Alina Nur Rofi