

**POTENSI APLIKASI GEL *ECO-ENZYME* Citrus x Aurantium L.  
DENGAN *Cymbopogon Citratus* (Dc.) Stapf TERHADAP SEL  
INFLAMASI PADA PROSES PENYEMBUHAN LUKA  
PASCAPENCABUTAN GIGI INSISIVUS**

(Penelitian *in vivo* pada model tikus *Sprague Dawley*)

**SKRIPSI**



Oleh

RISA ALVINA TANIA  
21/480801/KG/12489

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS  
DAN TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
YOGYAKARTA  
2025

## HALAMAN PENGESAHAN DEKAN

Skripsi yang berjudul

**POTENSI APLIKASI GEL *ECO-ENZYME* *Citrus x Aurantium* L.  
DENGAN *Cymbopogon Citratus* (Dc.) Stapf TERHADAP SEL  
INFLAMASI PADA PROSES PENYEMBUHAN LUKA  
PASCAPENCABUTAN GIGI INSISIVUS**

(Penelitian *in vivo* pada model tikus *Sprague Dawley*)



Disusun oleh

RISA ALVINA TANIA  
21/480801/KG/12489

Yogyakarta, 6 Januari 2025

Mengetahui:

PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA



Prof. drg. Suryono, S.H., M.M., Ph.D.  
NIP. 19690816 199601 1 002