



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Potensi Aplikasi Gel Eco-enzyme *Citrus x Aurantium L.* dengan *Cymbopogon Citratus (Dc.) Stapf* terhadap Sel Inflamasi pada Proses Penyembuhan Luka Pasca Pencabutan Gigi Insisivus (Penelitian in

vivo pada model tikus Sprague Dawley)

Risa Alvina Tania, Dr. drg. Alma Linggar Jonarta, M.Kes; Prof. drg. Heni Susilowati, M.Kes., Ph.D  
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**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



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Potensi Aplikasi Gel Eco-enzyme *Citrus x Aurantium L.* dengan *Cymbopogon Citratus (Dc.) Stapf* terhadap Sel Inflamasi pada Proses Penyembuhan Luka Pascapencabutan Gigi Inisisivus (Penelitian *in vivo* pada model tikus Sprague Dawley)

Risa Alvina Tania, Dr. drg. Alma Linggar Jonarta, M.Kes; Prof. drg. Heni Susilowati, M.Kes., Ph.D  
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## 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*)



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