

**PENGARUH PEMBERIAN GEL *ECO-ENZYME Citrus x Aurantium L.* DENGAN *Cymbopogon Citratus* (DC.) Stapf
TERHADAP PEMBENTUKAN PEMBULUH DARAH
PADA PROSES PENYEMBUHAN LUKA
PASCAPENCABUTAN GIGI**

(Kajian *in vivo* pada tikus *Sprague Dawley*)

SKRIPSI



Oleh

SALSABILA KUSWANTORO
21/477582/KG/12419

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

HALAMAN PENGESAHAN DEKAN


PENGARUH PEMBERIAN GEL *ECO-ENZYME Citrus x Aurantium L. DENGAN Cymbopogon Citratus (DC.) Stapf* TERHADAP PEMBENTUKAN PEMBULUH DARAH PADA PROSES PENYEMBUHAN LUKA PASCAPENCABUTAN GIGI

(Kajian in vivo pada tikus Sprague Dawley)



Mengetahui:
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA




Prof. drg. Suryono, SH., MM., Ph.D.
NIP 196908161996011002