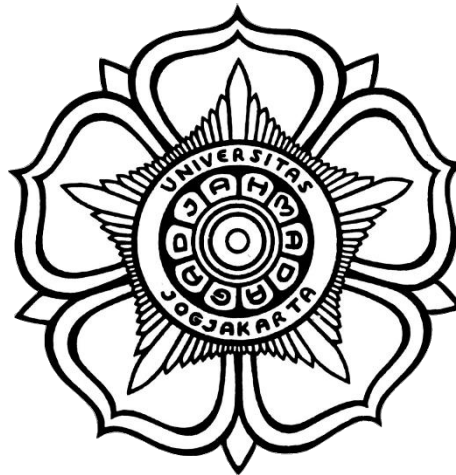


**PENGARUH APLIKASI GEL *ECO-ENZYME Citrus X aurantium* L.
DENGAN *Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf TERHADAP
KEPADATAN SERABUT KOLAGEN PADA PROSES
PENYEMBUHAN LUKA PASCACABUT GIGI**

(Penelitian *In vivo* pada tikus *Sprague Dawley*)

SKRIPSI



Oleh

CAROLINE TANNESA

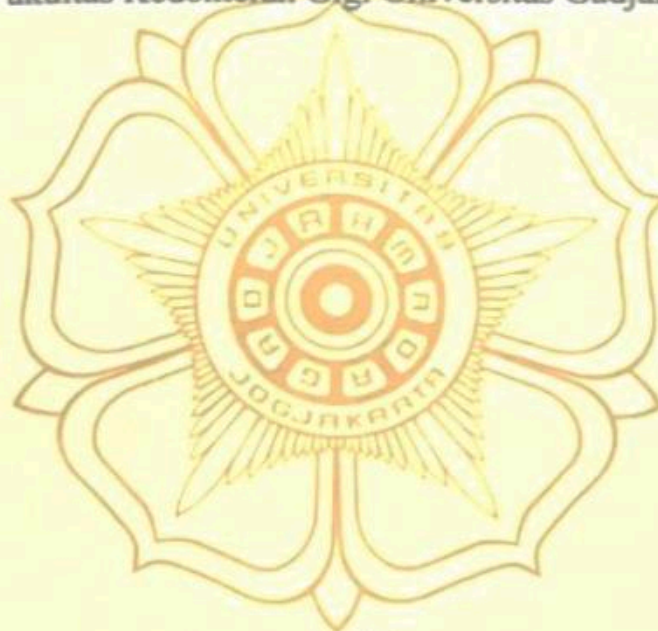
21/478242/KG/12436

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

**PENGARUH APLIKASI GEL *ECO-ENZYME Citrus x aurantium* L.
DENGAN *Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf TERHADAP
KEPADATAN SERABUT KOLAGEN PADA PROSES
PENYEMBUHAN LUKA PASCACABUT GIGI**

(Penelitian *In vivo* pada Tikus *Sprague dawley*)

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan guna
memperoleh derajat Sarjana Kedokteran Gigi
Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada



Oleh

CAROLINE TANNESA
21/478242/KG/12436

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



**UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
PENDIDIKAN STRATA 1**

**BERITA ACARA
UJIAN SKRIPSI
Departemen Biologi Oral**

Tim Penguji Skripsi Mengadakan Ujian Skripsi pada:

Hari : Selasa
Tanggal : 31 Desember 2024
Pukul : 10.00 – 11.30

Bagi Mahasiswa:

Nama : Caroline Tannesa
Nomor Mahasiswa : 21/178242/KG/12436

Tanda tangan :

Judul Skripsi

PENGARUH APLIKASI GEL *ECO-ENZYME Citrus x aurantium L.* DENGAN *Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf TERHADAP KEPADATAN SERABUT KOLAGEN PADA PROSES PENYEMBUHAN LUKA PASCACABUT GIGI (Penelitian *In vivo* pada Tikus *Sprague dawley*)

Nilai

: **A (79,77)**

Yogyakarta, 31 Desember 2024

Tim Penguji,

Penguji I Ketua

Dr. drg. Alma Linggar Jonarta, M. Kes.
NIP. 196911151997022001

Penguji II Sekretaris

Prof. drg. Heni Susilowati, M. Kes., Ph.D.
NIP. 197104211998032002

Penguji III Anggota

drg. Heriati Sitosari, MDSc., Ph.D.
NIP. 111199103201607202

HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul

PENGARUH APLIKASI GEL *ECO-ENZYME Citrus x aurantium L.* DENGAN *Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf TERHADAP KEPADATAN SERABUT KOLAGEN PADA PROSES PENYEMBUHAN LUKA PASCACABUT GIGI


(Penelitian *In vivo* pada Tikus *Sprague dawley*)

Disusun oleh

CAROLINE TANNESA
21/478242/KG/12436

Yogyakarta, 6 Januari 2025

Pembimbing Utama



Dr. drg. Alma Linggar Jonarta, M. Kes.

NIP. 196911151997022001

Pembimbing Pendamping



Prof. drg. Heni Susilowati, M. Kes., Ph.D.

NIP. 197104211998032002

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

**PENGARUH APLIKASI GEL *ECO-ENZYME Citrus x aurantium* L.
DENGAN *Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf TERHADAP
KEPADATAN SERABUT KOLAGEN PADA PROSES
PENYEMBUHAN LUKA PASCACABUT GIGI**

(Penelitian *In vivo* pada tikus *Sprague dawley*)

Disusun Oleh

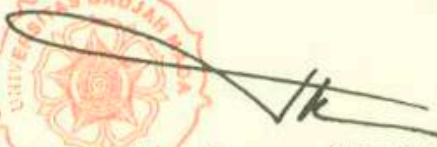
Caroline Tannesa
21/478242/KG/12436

Yogyakarta, 6 Januari 2025

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

Dekan




Prof. drg. Suryono, SH, MM, PhD
NIP 196908161996011002