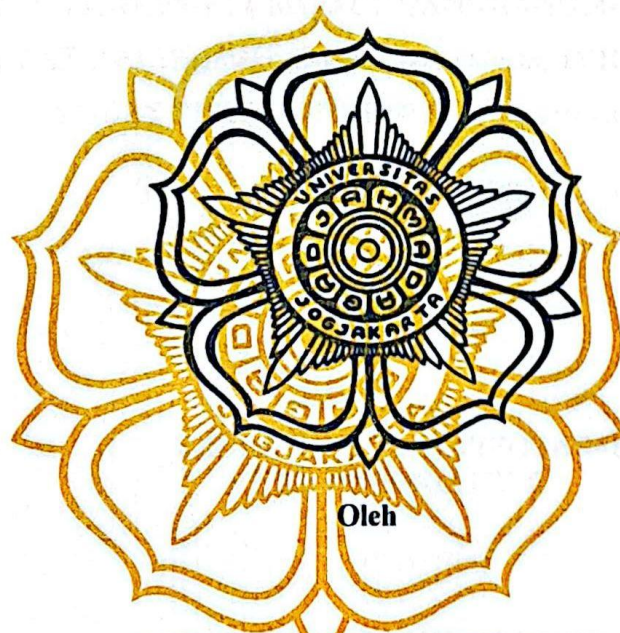


PENGARUH NANOSPRAY CMC/ACP CANGKANG *Achatina fulica* DAN MINYAK ATSIRI *Zingiber officinale* var. *rubrum* TERHADAP ZONA Hambat PERTUMBUHAN *Streptococcus mutans*

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



Oleh

HESYA NURULUM YUNITASARI

22/497940/KG/12798

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,

DAN TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA

UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

YOGYAKARTA

2025

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul


**PENGARUH NANOSPRAY CMC/ACP CANGKANG *Achatina fulica* DAN
MINYAK ATSIRI *Zingiber officinale* var. *rubrum* TERHADAP ZONA
HAMBAT PERTUMBUHAN *Streptococcus mutans***



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

Dekan




Prof. drg. Suryono, S.H., M.M., Ph.D.
NIP. 196908161996011002