

**PENGARUH INKORPORASI EKSOSOM TANAMAN
LEUNCA PADA SPONS HEMOSTATIK KARBONAT
APATIT TERHADAP PENGHAMBATAN
PERTUMBUHAN BAKTERI
*Enterococcus faecalis***

SKRIPSI



Oleh

**HANIN HAFIZHA
21/473547/KG/12320**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
YOGYAKARTA
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

**PENGARUH INKORPORASI EKSOSOM TANAMAN LEUNCA PADA
SPONS HEMOSTATIK KARBONAT APATIT TERHADAP
PENGHAMBATAN PERTUMBUHAN BAKTERI
*Enterococcus faecalis***



Mengetahui:
PROGRAM STUDI S-1 KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA



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