

**KELARUTAN *RESIN MODIFIED GLASS IONOMER CEMENT*
DAN *ENHANCED RESIN MODIFIED GLASS IONOMER CEMENT*
DALAM *SIMULATED BODY FLUID*
DENGAN LAMA PERENDAMAN
14, 21, 28 HARI**

SKRIPSI



Oleh

**SALVA DITYA ALVIRA
22/503352/KG/12859**

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

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

**KELARUTAN *RESIN MODIFIED GLASS IONOMER CEMENT*
DAN *ENHANCED RESIN MODIFIED GLASS IONOMER CEMENT* DALAM *SIMULATED BODY FLUID*
DENGAN LAMA PERENDAMAN
14, 21, 28 HARI**

Disusun oleh

SALVA DITYA ALVIRA

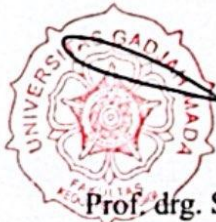
22/503352/KG/12859

Yogyakarta, 8 Oktober 2025

Mengetahui:

PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

Dekan



Prof. drg. Suryono, S.H.,M.M., Ph.D
NIP. 19690816 199601 1 002