

**PENGARUH PELAPISAN KITOSAN-KURKUMIN TERHADAP
PEMBENTUKAN BIOFILM *Staphylococcus aureus*
PADA PERMUKAAN ALOI
KOBALT KROMIUM**

SKRIPSI



Oleh

**KATARINA BRITANIA ARKADHANI
22/503280/KG/12854**

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Pelapisan Kitosan-Kurkumin terhadap Pembentukan Biofilm *Staphylococcus aureus* pada Permukaan Aloi Kobalt Kromium

Katarina Britania Arkadhani, drg. Heribertus Dedy Kusuma Yulianto, M.Biotech., Ph.D.;dr. Rini Maya Puspita, M. Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

PENGARUH PELAPISAN KITOSAN-KURKUMIN TERHADAP PEMBENTUKAN BIOFILM *Staphylococcus aureus* PADA PERMUKAAN ALOI KOBALT KROMIUM

Disusun oleh

KATARINA BRITANIA ARKADHANI
22/503280/KG/12854

Yogyakarta, 31 Desember 2025

Mengetahui:

PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

Dekan



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