



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Perendaman Benang Vicryl dalam 0,1% Chlorhexidine terhadap Jumlah Perlekatan Bakteri Staphylococcus aureus

Nada Nadhifa, drg. Pingky Krisna Arindra, Sp. BMM(K);Dr. drg. Maria Goreti Widiastuti, Sp. BMM(K)

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

**PENGARUH PERENDAMAN BENANG *VICRYL DALAM 0,1%*
CHLORHEXIDINE TERHADAP JUMLAH PERLEKATAN
*BAKTERI STAPHYLOCOCCUS AUREUS***

SKRIPSI



Oleh

NADA NADHIFA

21/478611/KG/12445

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,

DAN TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA

UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

YOGYAKARTA

2025



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Perendaman Benang Vicryl dalam 0,1% Chlorhexidine terhadap Jumlah Perlekatan Bakteri Staphylococcus aureus

Nada Nadhifa, drg. Pingky Krisna Arindra, Sp. BMM(K);Dr. drg. Maria Goreti Widiastuti, Sp. BMM(K)

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

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

PENGARUH PERENDAMAN BENANG *VICRYL* DALAM 0,1% CHLORHEXIDINE TERHADAP JUMLAH PERLEKATAN BAKTERI *STAPHYLOCOCCUS AUREUS*



Mengetahui:

PROGRAM STUDI S1 KEDOKTERAN GIGI

FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

Dekan



Prof. drg. Suryono, S. H., MM., Ph. D.

NIP. 196908161996011002