



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Perbedaan Jumlah Perlekatan *Staphylococcus aureus* terhadap Permukaan Benang Catgut Chromic dan Poliglecaprone

BRIGITTA SAPHIRA SEKAR NURULIZZAH, drg. Pingky Krisna Arindra, Sp.BMM(K); drg. Didi Istadi, Sp.BM(K)

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

# **PERBEDAAN JUMLAH PERLEKATAN *STAPHYLOCOCCUS AUREUS* TERHADAP PERMUKAAN BENANG CATGUT CHROMIC DAN POLIGLECAPRONE**

**(Studi *In Vitro*)**

**SKRIPSI**



**Oleh**

**BRIGITTA SAPHIRA SEKAR NURULIZZAH  
19/442116/KG/11741**

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET  
DAN TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
YOGYAKARTA  
2023



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Perbedaan Jumlah Perlekatan *Staphylococcus aureus* terhadap Permukaan Benang Catgut Chromic dan Poliglecaprone

BRIGITTA SAPHIRA SEKAR NURULIZZAH, drg. Pingky Krisna Arindra, Sp.BMM(K); drg. Dudit Istadi, Sp.BM(K)  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi yang berjudul

### **PERBEDAAN JUMLAH PERLEKATAN *STAPHYLOCOCCUS AUREUS* TERHADAP PERMUKAAN BENANG CATGUT CHROMIC DAN POLIGLECAPRONE**

(Studi *In Vitro*)

Disusun oleh

**BRIGITTA SAPHIRA SEKAR NURULIZZAH  
19/442116/KG/11741**

Yogyakarta, 28 Maret 2023

Pembimbing Utama

drg. Pingky Krisna Arindra, Sp.BMM(K)  
NIP. 198103201504001

Pembimbing Pendamping

drg. Dudit Istadi, Sp.BM(K)  
NIP. 197812142009121001