

**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN .....	ii
BERITA ACARA .....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vi
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI .....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i> .....	xvii
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah .....	5
C. Keaslian Penelitian.....	5
D. Tujuan Penelitian .....	6
E. Manfaat Penelitian .....	6
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	7
A. Telaah Pustaka.....	7
1. Penutupan luka.....	7
2. Bakteri <i>Staphylococcus aureus</i> .....	7
3. Mekanisme perlekatan bakteri .....	11
4. Benang bedah <i>catgut chromic</i> .....	12
5. Klorheksidin 0,1% .....	14
6. Saliva.....	17
7. Pelikel saliva .....	29
B. Landasan Teori .....	20
C. Kerangka Teori.....	23
D. Kerangka Konsep.....	23



E. Hipotesis.....	24
III. METODE PENELITIAN .....	25
A. Jenis Penelitian.....	25
B. Identifikasi Variabel .....	25
C. Definisi Operasional Variabel .....	26
D. Subjek Penelitian.....	27
E. Alat dan Bahan Penelitian.....	27
F. Jalannya Penelitian.....	29
G. Analisis Hasil Penelitian .....	33
H. Alur Penelitian .....	34
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	35
A. Hasil penelitian.....	35
B. Pembahasan.....	41
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan .....	43
B. Saran.....	43
DAFTAR PUSTAKA .....	44
LAMPIRAN	



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Pengaruh Perendaman Benang Catgut Chromic dalam Klorheksidin 0,1% terhadap Jumlah

Perlekatan Bakteri

**Staphylococcus aureus**

Shafira Mulia Ningsih, drg. Pingky Krisna Arindra, Sp.BMM.Subsp.Ped.OM(K); Dr. drg. Maria Goreti Widiastuti, Sp.BM

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

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Hasil perhitungan jumlah perlekatan bakteri <i>Staphylococcus aureus</i> .....	36
2. Hasil Uji Normalitas <i>Shapiro-Wilk</i> .....	36
3. Hasil Uji Homogenitas <i>Levene Test</i> .....	37
4. Hasil Uji <i>Independent T-test</i> .....	37



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Pengaruh Perendaman Benang Catgut Chromic dalam Klorheksidin 0,1% terhadap Jumlah

Perlekatan Bakteri

**Staphylococcus aureus**

Shafira Mulia Ningsih, drg. Pingky Krisna Arindra, Sp.BMM.Subsp.Ped.OM(K); Dr. drg. Maria Goreti Widiastuti, Sp.BM

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

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Isolat bakteri <i>Staphylococcus aureus</i> .....	8
2. Perlekatan bakteri <i>Staphylococcus aureus</i> pada kelompok kontrol .....	36
3. Perlekatan bakteri <i>Staphylococcus aureus</i> pada kelompok perlakuan .....	37
4. Gambaran SEM kelompok kontrol .....	39
5. Gambaran SEM kelompok perlakuan .....	40