

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	<b>iii</b>
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
DAFTAR SINGKATAN .....	ix
INTISARI.....	x
<i>ABSTRACT</i> .....	xi
BAB I. PENDAHULUAN .....	xii
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Pertanyaan Penelitian .....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Keaslian Penelitian .....	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	11
A. Proses Penyembuhan Luka.....	11
B. Biosintesis Kolagen pada Penyembuhan Luka .....	16
C. Dehisensi Luka pasca Pembedahan .....	20
D. Tipe-Tipe Benang .....	22

E. Teknik Penjahitan Luka .....	25
F. Landasan Teori.....	27
G. Kerangka Teori.....	28
H. Kerangka Konsep .....	29
I. Hipotesis Penelitian .....	30
<b>BAB III. METODE PENELITIAN.....</b>	<b>31</b>
A. Rancangan Penelitian .....	31
B. Populasi dan Subjek Penelitian .....	31
C. Kriteria Inklusi dan Eksklusi .....	32
D. Besar Sampel.....	33
E. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	33
F. Alat dan Bahan Penelitian.....	34
G. Cara Penelitian .....	34
H. Alur Penelitian.....	38
I. Analisis Data.....	39
J. Kelaikan Etik .....	39
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>40</b>
A. Hasil .....	40
B. Pembahasan .....	49
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>55</b>
A. Kesimpulan .....	55
B. Saran .....	55



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PERBANDINGAN PENGARUH JAHITAN ANTARA BENANG POLIGLECAPRONE-25 DAN NYLON  
DENGAN TEKNIK LARGE STITCH  
KONTINYU TERHADAP TINGKAT RASIO KOLAGEN TIPE 1 DAN TIPE 3 PADA GARIS INSISI KULIT  
ABDOMEN TIKUS**

**GALUR WISTAR (*Rattus norvegicus*)**

UCCA PRIMADEWA, dr. Imam Sofii, Sp.B-KBD.; Prof. Dr.dr. Yohanes Widodo W., Sp.KK(K)

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA .....	57
LAMPIRAN .....	60

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Keaslian Penelitian.....	8
Tabel 2.1 Tipe-Tipe Benang <i>Absorbable</i> .....	23
Tabel 2.2 Tipe-Tipe Benang <i>Non-Absorbable</i> .....	25
Tabel 4.1. Uji normalitas rerata kolagen tipe1 dan tipe 3 .....	43
Tabel 4.2. Perbedaan tingkat kolagen .....	44
Tabel 4.3 Uji normalitas rerata rasio kolagen tipe1 dan tipe 3 .....	45
Tabel 4.2. Perbedaan rerata rasio kolagen .....	46