



HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
PRAKATA.....	iv
INTISARI .....	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1. 1 Latar Belakang .....	1
1. 2 Perumusan Masalah .....	4
1. 3 Tujuan Penelitian... ..	5
1. 4 Manfaat Penelitian .....	5
1. 5 Keaslian Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	9
2. 1 Kulit Dinding Abdomen .....	9
2. 2 Laparotomi .....	10
2. 3 Penyembuhan Luka.....	13
2. 4 Penutupan Dinding Abdomen.....	24
2. 5 <i>Polyglecaprone 25</i> .....	33
2. 6 <i>Nylon</i> .....	34
2. 7 Kerangka Teori .....	36
2. 8 Kerangka Konseptual.....	37
2. 9 Hipotesis .....	38
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	39
3. 1 Jenis Penelitian.....	39
3. 2 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	39
3. 3 Subyek Penelitian .....	39
3. 4 Kriteria Inklusi .....	39
3. 5 Kriteria Eksklusi .....	40
3. 6 Teknik Sampling.....	40
3. 7 Variabel Penelitian.....	41
3. 8 Definisi Operasional .....	41
3. 9 Model Luka Insisi Kulit Abdomen .....	42
3. 10 Rancangan Penelitian.....	43
3. 11 Intrumentasi Penelitian .....	44
3. 12 Cara Kerja .....	44
3. 13 Teknik Analisis Data.....	47
3. 14 Alur Penelitian .....	48
3. 15 Pertimbangan Etik.....	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	50
4. 1 Hasil Penelitian .....	50
4. 2 Analisis Statistik .....	54



**PERBANDINGAN PENGARUH JAHITAN ANTARA BENANG POLYGLECAPRONE 25 DAN NYLON  
DENGAN TEKNIK SMALL STICH  
KONTINYU TERHADAP EKSPRESI TRANSFORMING GROWTH FACTOR BETA PADA GARIS INSISI  
KULIT ABDOMEN TIKUS**

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

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

4. 3

Pembahasan

TANTRI BAGUS SATRIO, dr Imam Sofii, Sp.B-KBD, Prof. Dr. dr. Yohanes Widodo Wirohadidjojo, Sp.KK (K)

Universitas Gadjah Mada, 2020

Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	61
5. 1 Kesimpulan .....	61
5. 2 Saran .....	61
DAFTAR PUSTAKA .....	62