

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xi
BAB IPENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Rumusan Masalah.....	4
I.3 Tujuan Penelitian.....	4
I.4 Manfaat Penelitian.....	5
I.5 Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
II.1 Lapisan Dinding Abdomen.....	10
II.2 Laparotomi.....	11
II.3 Penyembuhan Luka.....	14
II.4 Peran Transforming Growth Factor- β	26
II.5 Interaksi Material Jahitan dan Sistem Imun.....	26
II.6 Penutupan Luka Abdomen.....	27
II.7 Benang Polyglycolide.....	30
II.8 Kerangka Teori.....	32
II.9 Kerangka Konsep.....	32
II.10 Hipotesis.....	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	34
III.1 Jenis Penelitian.....	34
III.2 Lokasi Dan Waktu Penelitian.....	34
III.3 Subyek Penelitian.....	34
III.4 Kriteria Inklusi.....	34
III.5 Kriteria Eksklusi.....	34
III.6 Teknik Sampling.....	35
III.7 Variabel Penelitian.....	36
III.8 Definisi Operasional.....	36
III.9 Model Luka Insisi Fasia Abdomen.....	37
III.10 Rancangan Penelitian.....	39
III.11 Instrumentasi Penelitian.....	39
III.12 Cara Kerja.....	39
III.13 Teknik Analisis Data.....	42
III.14 Alur Penelitian.....	44
III.15 Aspek-aspek Etik.....	44



III.16 Rencana Jadwal Penelitian.....	44
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	45
IV.1 Hasil	45
IV.2 Pembahasan.....	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	59
V.1 Kesimpulan	59
V.2 Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA	60

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Keaslian Penelitian.....	6
Tabel 3.1	Rencana Jadwal Penelitian.....	44
Tabel 4.1	Perbandingan jumlah ekspresi TGF- β dilihat pada tiga lapang pandang dan rerata hari ke-4 antara teknik continuous small stitch dan simple small stitch dengan benang polyglycolide	48
Tabel 4.2	Perbandingan jumlah ekspresi TGF- β dilihat pada tiga lapang pandang dan rerata hari ke-7 antara teknik continuous small stitch dan simple small stitch dengan benang polyglycolide	49
Tabel 4.3	Hasil penghitungan total ekspresi TGF- β pada teknik continuous small stitch dan simple small stitch dengan benang polyglycolide	49
Tabel 4.4	Uji normalitas pengaruh continuous small stitch dan simple small stitch terhadap ekspresi TGF- β hari ke-4.....	51
Tabel 4.5	Rerata ekspresi TGF- β continuous small stitch dan simple small stitch hari ke-4	51
Tabel 4.6	Uji normalitas pengaruh continuous small stitch dan simple small stitch terhadap ekspresi TGF- β hari ke-7.....	53
Tabel 4.7	Uji Mann-Whitney perbedaan rerata ekspresi TGF- β continuous small stitch dan simple small stitch hari ke-7	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Lapisan Dinding Abdomen	10
Gambar 2.2 Fasia Transversalis	11
Gambar 2.3 Insisi Laparotomi	12
Gambar 2.4 Fase Penyembuhan Luka	14
Gambar 2.5 Jenis Penyembuhan Luka	21
Gambar 2.6 Kerangka Teori.....	32
Gambar 2.7 Kerangka Konsep	32
Gambar 3.1 Abdominal Fascial Injury.....	38
Gambar 3.2 Rancangan Penelitian	38
Gambar 3.3 Alur Penelitian	43
Gambar 4.1 Ekspresi TGF- β pada luka fasia abdomen yang dijahit dengan benang polyglycolide secara continuous small stitch hari ke-4.....	46
Gambar 4.2 Ekspresi TGF- β pada luka fasia abdomen yang dijahit dengan benang polyglycolide secara simple small stitch hari ke-4.....	46
Gambar 4.3 Ekspresi TGF- β pada luka fasia abdomen yang dijahit dengan benang polyglycolide secara continuous small stitch hari ke-7	47
Gambar 4.4 Ekspresi TGF- β pada luka fasia abdomen yang dijahit dengan benang polyglycolide secara simple small stitch hari ke-7	47
Gambar 4.5 Grafik perbedaan rerata nilai ekspresi TGF- β	50