

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
ABSTRAK	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Luka.....	4
Kesembuhan Luka.....	5
Hemostasis	6
Inflamasi.....	7
Proliferasi	8
Remodeling	9
Faktor Kesembuhan Luka	10
Fibroblas.....	10
Kolagen	12
MATERI METODE.....	15
Materi Penelitian	15
Metode Penelitian.....	15
Pengamatan Preparat Histologi	17

Analisis Data	17
HASIL DAN PEMBAHASAN	18
KESIMPULAN DAN SARAN	26
Kesimpulan	26
Saran	26
DAFTAR PUSTAKA	27
LAMPIRAN	30

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Rerata dan simpangan baku jumlah fibroblas	20
Tabel 2. Hasil uji normalitas data jumlah fibroblas	22
Tabel 3. Hasil uji <i>Pos hoc</i> LSD	23

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Gambaran Secara Mikroanatomi Organ Kulit Tikus pada Kelompok Perlakuan Hari Ke-7, Perbesaran 40x dengan Pengecatan HE	18
Gambar 2. Gambaran Secara Mikroanatomi Organ Kulit Tikus pada Kelompok Kontrol Hari Ke-7, Perbesaran 40x dengan Pengecatan HE	19
Gambar 3. Gambaran Secara Mikroanatomi Organ Kulit Tikus pada Kelompok Perlakuan Hari Ke-14, Perbesaran 40x dengan Pengecatan HE	19
Gambar 4. Gambaran Secara Mikroanatomi Organ Kulit Tikus pada Kelompok Kontrol Hari Ke-14, Perbesaran 40x dengan Pengecatan HE	20
Gambar 5. Grafik Rerata Jumlah Fibroblas Kelompok Perlakuan dan Kontrol pada Hari Ke-7 dan 14.....	21

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Analisis Data Statistik <i>Descriptive</i>	30
Lampiran 2. Analisis Data Statistik Uji Normalitas	31
Lampiran 3. Analisis Data Statistik Uji Homogenitas.....	31
Lampiran 4. Analisis Data Statistik Uji <i>oneway</i> ANOVA	31
Lampiran 5. Analisis Data Statistik Uji pos HOC.....	32