

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
PERSYARATAN KEASLIAN PENELITIAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
ABSTRACT.....	xvii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Keaslian Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Telaah Pustaka	6
1. Ekstraksi Gigi	6
2. Penyembuhan luka	6
3. Sel Fibroblas	9
4. Bunga Soka Merah (<i>Ixora coccinea</i> L)	11
5. Marmut (<i>Cavia porcellus</i>)	13
B. Landasan Teori	16
C. Hipotesis	17
III. METODE PENELITIAN	18
A. Jenis Penelitian	18
B. Identifikasi Variabel	18
C. Definisi Operasional Variabel	19
D. Subjek Penelitian	20
E. Bahan dan Alat Penelitian	21

F. Jalannya Penelitian	22
G. Analisis Data	27
H. Alur Penelitian	28
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	29
A. Hasil Penelitian	29
B. Pembahasan	36
V. KESIMPULAN DAN SARAN	42
A. Kesimpulan	42
B. Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Hasil korelasi Pearson jumlah sel fibroblas dalam penyembuhan luka soket gigi marmut (<i>Cavia porcellus</i>).....	31
2. Rerata dan simpangan baku jumlah sel fibroblas dalam penyembuhan luka soket gigi marmut (<i>Cavia porcellus</i>)	31
3. Hasil uji <i>Shapiro-Wilk</i> jumlah sel fibroblas dalam penyembuhan luka soket gigi marmut (<i>Cavia porcellus</i>).....	33
4. Hasil uji homogenitas data (Levene's test) jumlah sel fibroblas dalam penyembuhan luka soket gigi marmut (<i>Cavia porcellus</i>)	33
5. Hasil uji <i>two way ANOVA</i> jumlah sel fibroblas dalam penyembuhan luka soket gigi marmut (<i>Cavia porcellus</i>)	33
6. Hasil uji Post Hoc LSD (<i>Least Significant Difference</i>) jumlah sel fibroblas dalam penyembuhan luka soket gigi marmut (<i>Cavia porcellus</i>)	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Luka soket gigi.....	7
2. Proses penyembuhan luka gingiva.....	10
3. Bunga soka merah (<i>Ixora coccinea</i> L).....	11
4. Gigi insisivus bawah marmut.....	13
5. Gambaran gigi geligi marmut	14
6. Marmut (<i>Cavia porcellus</i>).....	15
7. Pencabutan dan soket gigi marmut	15
8. Sel fibroblas dan sel fibrosit perbesaran 400X	20
9. Ilustrasi lapang pandang pengamatan preparat	26
10. Sel fibroblas secara histologis.....	26
11. Gambaran mikroskopis sel fibroblas dalam penyembuhan luka soket gigi marmut (<i>Cavia porcellus</i>)	30
12. Grafik rerata dan simpangan baku jumlah sel fibroblas dalam penyembuhan luka soket gigi marmut (<i>Cavia porcellus</i>).....	32

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

- I. Surat *Ethical Clearance*
- II. Surat Laboratorium Penelitian
- III. Data Hasil
- IV. Uji Korelasi Pearson
- V. Uji Normalitas
- VI. Uji Homogenitas
- VII. Uji *Two Way ANOVA*
- VIII. Uji *Post Hoc* dengan metode *LSD (Least Significant Different)*