

DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iv
HALAMAN PERSETUJUAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Keaslian Penelitian.....	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka	6
1. Gingiva.....	6
2. Luka dan Penyembuhan Luka Gingiva	7
3. Kolagen dan Mekanisme Kolagenisasi	10
4. Lendir Bekicot (<i>Achatina fulica</i>)	12
5. Aplikasi Topikal.....	15
6. Hewan Coba (<i>Rattus norvegicus</i>).....	16
B. Landasan Teori.....	18
C. Kerangka Teori.....	20
D. Hipotesis.....	21
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	22

B. Identifikasi Variabel Penelitian.....	22
C. Definisi Operasional Variabel.....	23
D. Penetapan Sampel Penelitian	23
E. Bahan dan Alat Penelitian.....	24
F. Prosedur Pelaksanaan Penelitian.....	26
G. Analisis Data	29
H. Alur Penelitian	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	32
B. Pembahasan.....	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	44
B. Saran.....	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Hasil Rata-rata kepadatan serabut kolagen	33
2. Hasil uji <i>Kruskal-Wallis</i> kepadatan serabut kolagen	36
3. Hasil uji <i>U Mann-Whitney</i> kepadatan serabut kolagen	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. <i>Achatina fulica</i>	12
2. <i>Rattus norvegicus</i>	17
3. Kepadatan serabut kolagen	29
4. Grafik rata-rata kepadatan serabut kolagen ketiga kelompok pada hari ke-3, 7, dan 14 setelah perlukaan.....	33
5. Gambaran mikroskopis kepadatan serabut kolagen ketiga kelompok pada hari ke-3 setelah perlukaan	35
6. Gambaran mikroskopis kepadatan serabut kolagen ketiga kelompok pada hari ke-7 setelah perlukaan	35
7. Gambaran mikroskopis kepadatan serabut kolagen ketiga kelompok pada hari ke-14 setelah perlukaan	36

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

- I. *Output* SPSS Hasil Uji Korelasi *Spearman*
- II. *Output* SPSS Rata-Rata Kepadatan Serabut Kolagen
- III. *Output* SPSS Hasil Uji *Kruskal-Wallis*
- IV. *Output* SPSS Hasil Uji *U Mann-Whitney*
- V. Surat Keterangan Kelayakan Etik Penelitian (*Ethical Clearance*)
- VI. Surat Izin Penelitian di LPPT Unit IV UGM
- VII. Surat Izin Penelitian di Laboratorium Histologi dan Biologi Sel Fakultas Kedokteran UGM
- VIII. Surat Izin Penelitian di Laboratorium Taksonomi Fakultas Biologi UGM
- IX. Surat Izin Penelitian di Laboratorium Farmakologi Fakultas Farmasi UGM
- X. Surat Keterangan Bebas Penelitian di LPPT Unit IV UGM
- XI. Surat Keterangan Bebas Penelitian di Laboratorium Taksonomi Fakultas Biologi UGM
- XII. Surat Hasil Identifikasi Spesies *Achatina fulica* di Laboratorium Taksonomi Fakultas Biologi UGM