

DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN PERSYARATAN KEASLIAN PENELITIAN	vi
PRAKATA	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
INTISARI	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
I. PENDAHULUAN	
1.1.Latar Belakang Masalah	1
1.2.Perumusan Masalah	4
1.3.Keaslian Penelitian	5
1.4.Tujuan Penelitian	5
1.5.Manfaat Penelitian	6
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. TELAAH PUSTAKA	7
1. Penyembuhan Luka Gingiva	7
2. Angiogenesis	9
3. Ikan Nila Hitam	11
4. Kulit Ikan Nila Hitam	12
5. Peran Kolagen Dalam Penyembuhan Luka	13
6. Gel <i>Alocclair</i> [®]	14
7. Hewan Coba	15
B. LANDASAN TEORI	17

C. HIPOTESIS	19
D. KERANGKA TEORITIS	20
III. METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	21
B. Identifikasi Variabel	21
C. Definisi Operasional Variabel	22
D. Subjek Penelitian	23
E. Bahan dan Alat Penelitian	24
F. Prosedur Pelaksanaan Penelitian	26
G. Analisis Data	30
H. Alur Penelitian	31
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	32
B. Pembahasan	38
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	44
B. Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Rerata Jumlah Pembuluh Darah.....	32
Tabel 2. Rangkuman Hasil Uji <i>Shapiro Wilk</i> Jumlah Pembuluh Darah	36
Tabel 3. Uji Homogenitas <i>Levene's Test</i>	36
Tabel 4. Rangkuman Hasil Uji <i>Two Ways ANOVA</i> Jumlah Pembuluh Darah.....	37
Tabel 5. Rangkuman Hasil Uji <i>Least Significant Differences (LSD)</i>	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Ikan Nila Hitam (<i>Oreochromis niloticus</i>)	12
Gambar 2. Tikus Wistar (<i>Rattus norvegicus</i>).....	16
Gambar 3. Gambaran Mikroskopis Pembuluh Darah dengan Pengecatan HE.....	30
Gambar 4. Pola Peningkatan Jumlah Pembuluh darah	33
Gambar 5. Gambaran Histologis hari ke-3	33
Gambar 6. Gambaran Histologis hari ke-5	34
Gambar 7. Gambaran Histologis hari ke-7	35
Gambar 8. Gambaran Histologis hari ke-10	35

DAFTAR LAMPIRAN

- I. Data hasil pengamatan jumlah pembuluh darah
- II. *Output Case Summaries dan Descriptives*
- III. *Output Uji Normalitas Shapiro-Wilk*
- IV. *Output Uji Homogenitas Varians Levene's Test*
- V. *Output Uji Two Ways Anova*
- VI. *Output Uji Post Hoc LSD*
- VII. Dokumentasi Foto Penelitian
- VIII. Surat Keterangan Kelayakan Etik Penelitian (*Ethical Clearance*)
- IX. Surat Keterangan Hasil Identifikasi Spesies Lab. Sistematika Hewan Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada
- X. Surat Izin Penelitian di Lab. Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada
- XI. Surat Izin Penelitian di Lab. Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada
- XII. Surat Izin Penelitian di Lab. Mikrobiologi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada
- XIII. Surat Izin Penelitian di Lab. Kandang Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada
- XIV. Surat Keterangan Bebas Lab. Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada
- XV. Surat Keterangan Bebas Lab. Mikrobiologi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada