

DAFTAR ISI

BERITA ACARA	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI	xvi
ABSTRACT.....	xvii
 BAB I PENDAHULUAN.....	 1
A. Latar Belakang	1
B. Keaslian Penelitian	5
C. Perumusan Masalah.....	6
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian	6
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	 7
A. Telaah Pustaka.....	7
1. Pencabutan gigi dan penyembuhan luka setelah pencabutan gigi	7
2. Angiogenesis	10
3. Laba-laba.....	12
4. Jaring laba-laba	14
5. Marmut (<i>Cavia cobaya</i>)	18
B. Landasan Teori	20
C. Hipotesis	22
 BAB III METODE PENELITIAN	 23
A. Jenis Penelitian.....	23
B. Subyek Penelitian	23
C. Identifikasi Variabel-Variabel	24
D. Definisi Operasional Variabel.....	25
E. Bahan dan Alat Penelitian	26
F. Prosedur Pelaksanaan Penelitian.....	27
G. Analisis Hasil Penelitian	33
H. Alur Penelitian.....	34

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	35
A. Hasil Penelitian	35
B. Pembahasan	39
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	 44
A. Kesimpulan.....	44
B. Saran	44
 DAFTAR PUSTAKA	 46
LAMPIRAN.....	51

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. <i>Glandula-glandula</i> pada <i>spinnerets</i> , fungsi, dan komposisi.....	14
2. Hasil pengujian <i>two-way ANOVA</i>	37
3. Hasil pengujian <i>Least Significant Differences (LSD)</i>	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Laba-laba <i>Argiope modesta</i>	13
2. Perbandingan gambar representatif luka eksisi tikus	17
3. Pemeliharaan laba-laba	28
4. Proses pembuatan jaring laba-laba	29
5. Gambaran soket pasca pencabutan gigi marmut	32
6. Gambaran soket pasca pencabutan gigi marmut	32
7. Alur penelitian	34
8. Rerata dan simpangan baku jumlah pembuluh darah	35
9. Gambaran histologis area soket gigi hari ke-7 pasca pencabutan gigi	36

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I.	Surat Kelaikan Etik (<i>Ethical Clearance</i>)
Lampiran II.	Surat Identifikasi Hewan
Lampiran III.	Data Hasil Penelitian
Lampiran IV.	Hasil Pengujian <i>Kolmogorov-Smirnov</i> Kontrol Positif
Lampiran V.	Hasil Pengujian <i>Kolmogorov-Smirnov</i> Perlakuan
Lampiran VI.	Hasil Pengujian Homogenitas
Lampiran VII.	Hasil Pengujian <i>two-way ANOVA</i>
Lampiran VIII.	Hasil Pengujian <i>Least Significant Differences</i> (LSD)