

DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
HALAMAN PERNYATAAN.....	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.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka.....	6
1. Periodontitis.....	6
2. Proses penyembuhan periodontitis.....	7
3. Kuretase.....	9
4. Kolagen.....	9
5. Kulit buah naga putih (<i>Hylocereus undatus</i>)	11
6. Asam hialuronat.....	13
7. <i>Sprague dawley</i>	14
B. Landasan Teori.....	15
C. Kerangka Teori.....	18
D. Hipotesis.....	19

BAB III	METODE PENELITIAN	
	A. Jenis Penelitian.....	20
	B. Identifikasi Variabel.....	20
	C. Definisi Operasional.....	21
	D. Subjek Penelitian.....	22
	E. Bahan dan Alat.....	23
	F. Jalannya Penelitian.....	24
	G. Analisis Data.....	29
	H. Alur Penelitian.....	30
IV.	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil Penelitian.....	31
	B. Pembahasan.....	36
V.	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. Kesimpulan.....	41
	B. Saran.....	41
	DAFTAR PUSTAKA.....	42
	LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rerata dan simpangan baku kepadatan serabut kolagen kelompok perlakuan, kontrol positif, dan kontrol negatif pada hari ke-3, 7, dan 14.....	31
2. Hasil uji korelasi spearman kepadatan serabut kolagen antara pengamat 1 dan pengamat 2.....	33
3. Hasil uji <i>Kruskal-Wallis</i> kepadatan serabut kolagen antarakelompok hari dalam kelompok kontrol negatif, positif, dan perlakuan.....	34
4. Rangkuman Uji <i>Mann-Whitney</i> perbedaan kolagen pada semua kelompok.....	35

DAFTAR GAMBAR

Tabel	Halaman
1. Gambaran histologis kepadatan kolagen hari ke-3 kelompok kontrol negatif (A), kontrol positif (B), dan perlakuan (C). Perbesaran 400x.....	32
2. Gambaran histologis kepadatan kolagen hari ke-7 kelompok kontrol negatif (A), kontrol positif (B), dan perlakuan (C). Perbesaran 400x.....	32
3. Gambaran histologis kepadatan kolagen hari ke-14 kelompok kontrol negatif (A), kontrol positif (B), dan perlakuan (C). Perbesaran 400x.....	32

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

- I. Data Hasil Skoring Kepadatan Serabut Kolagen
- II. Output SPSS Uji statistik deskriptif
- III. Output SPSS Uji Korelasi *Spearman*
- IV. Output SPSS Uji *Kruskal-Wallis*
- V. Output SPSS uji *Mann-Whitney*
- VI. Foto Penelitian
- VII. Surat Izin Etik (*Ethical Clearance*)
- VIII. Surat Izin Penelitian Lab. Biologi Farmasi Fakultas Farmasi UGM
- IX. Surat Izin Penelitian LPPT UGM
- X. Surat Izin Penelitian Lab. Patologi Anatomi dan Lab. Histologi FK UGM
- XI. Surat Keterangan Bebas Penelitian di LPPT UGM
- XII. Surat Keterangan Bebas Penelitian di Lab. Histologi FK UGM
- XIII. Surat Keterangan Bebas Penelitian di Lab. Patologi Anatomi FK UGM