

DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
HALAMAN BERITA ACARA SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iv
HALAMAN PERSETUJUAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	vii
HALAMAN KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Keaslian Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka	
1. Gingivitis.....	5
2. Limfosit	8
3. Kulit Kacang Tanah	9
4. Irigasi Oral	12
5. Tikus Wistar (<i>Rattus norvegicus</i>)	13
B. Landasan Teori.....	14
C. Kerangka Teori.....	16
D. Hipotesis.....	17
III. METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	18
B. Identifikasi Variabel Penelitian	18
C. Definisi Operasional Variabel	19

D. Subjek Penelitian.....	19
E. Alat dan Bahan Penelitian	20
F. Jalannya Penelitian.....	21
G. Analisis Hasil Penelitian	23
H. Alur Penelitian.....	25
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	26
B. Pembahasan.....	33
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	40
B. Saran.....	40
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Tabel 1. Rerata dan simpangan baku jumlah sel limfosit kelompok kontrol negatif, kelompok kontrol positif, dan kelompok perlakuan pada hari ke-1,3,5, dan hari ke-7	26
2. Tabel 2. Hasil uji normalitas (<i>Shapiro-Wilk</i>) jumlah sel limfosit berdasarkan waktu pengamatan.....	29
3. Tabel 3. Hasil uji normalitas (<i>Shapiro-Wilk</i>) jumlah sel limfosit pada kelompok perlakuan, kelompok kontrol positif, dan kelompok kontrol negatif.....	29
4. Tabel 4. Hasil uji <i>Two-way ANOVA</i> jumlah sel limfosit pada kelompok perlakuan, kelompok kontrol positif, dan kelompok kontrol negatif.....	30
5. Tabel 5. Rangkuman hasil uji <i>LSD multiple comparison (Post Hoc)</i> kelompok perlakuan, kelompok kontrol positif, dan kelompok kontrol negatif pada hari ke-1,3,5, dan ke-7	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Gambar 1. Limfosit	8
2. Gambar 2. Kulit Kacang Tanah	10
3. Gambar 3. Kerangka teori	16
4. Gambar 4. Alur Penelitian	25
5. Gambar 5. Grafik rerata jumlah sel limfosit kelompok perlakuan, kelompok kontrol positif, kelompok kontrol negatif dan pada hari ke-1,3,5, dan ke-7	27
6. Gambar 6. Gambaran histologis infiltrasi sel limfosit pada hari ke-1,3,5 dan ke-7 perbesaran 400 kali dengan pengecatan HE, limfosit ditunjukkan dengan lingkaran putih, kelompok perlakuan (A), kelompok kontrol positif (B), dan kelompok kontrol negatif (C)	28

DAFTAR LAMPIRAN

- LAMPIRAN I. Surat Izin Penelitian di LPPT Unit IV UGM
- LAMPIRAN II. Surat Izin Penelitian di Laboratorium Sistematika Tumbuhan Fakultas Biologi UGM
- LAMPIRAN III. Surat Izin Penelitian di Laboratorium Galenika Unit II Fakultas Farmasi UGM
- LAMPIRAN IV. Surat Izin Penelitian di Laboratorium Histologi dan Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran UGM
- LAMPIRAN V. Surat Keterangan Kelayakan Etik Penelitian (*Ethical Clearance*)
- LAMPIRAN VI. Surat Keterangan Identifikasi Sampel Daun oleh Laboratorium Sistematika Tumbuhan Fakultas Biologi UGM
- LAMPIRAN VII. Surat Keterangan Selesai Penelitian dari LPPT Unit IV UGM
- LAMPIRAN VIII. Surat Keterangan Selesai Penelitian dari Laboratorium Patologi Anatomi FK UGM
- LAMPIRAN IX. Surat Keterangan Selesai Penelitian dari Laboratorium Histologi FK UGM
- LAMPIRAN X. Data Jumlah Sel Limfosit Kelompok Kontrol Negatif, Kelompok Kontrol Positif dan Kelompok Perlakuan
- LAMPIRAN XI. Hasil SPSS Uji Normalitas Rerata Jumlah Sel Limfosit
- LAMPIRAN XII. Hasil SPSS Uji Homogenitas *Levene's* Rerata Jumlah Sel Limfosit
- LAMPIRAN XIII. Hasil SPSS Uji *Two-way ANOVA* Rerata Jumlah Sel Limfosit
- LAMPIRAN XIV. Hasil SPSS *LSD multiple comparison (Post Hoc)* Rerata Jumlah Sel Limfosit antara Kelompok Kontrol Negatif, Kelompok Kontrol Positif dan Kelompok Perlakuan pada Masing-Masing Waktu Pengamatan
- LAMPIRAN XV. Gambar Alat-Bahan Penelitian dan Proses Penelitian