

DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN KEASLIAN PENELITIAN	vii
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.....	3
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka	5
1. Gingiva	5
2. Sel Netrofil	7
3. Gingivitis	10
4. Sidaguri.....	12
	xi

5. Hexetidine.....	14
B. Landasan Teori.....	15
C. Hipotesis.....	17
III. METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	18
B. Identifikasi Variabel.....	18
C. Definisi Operasional.....	19
D. Subjek Penelitian.....	19
E. Alat dan Bahan Penelitian.....	19
F. Jalannya Penelitian.....	21
G. Analisis Data.....	24
H. Alur Penelitian.....	25
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	26
A. Hasil Penelitian.....	26
B. Pembahasan.....	31
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	35
A. Kesimpulan.....	35
B. Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA.....	36
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rangkuman hasil uji <i>Shapiro-Wilk</i> pada kelompok perlakuan, kontrol positif, dan kontrol negatif	28
2. Rangkuman hasil uji <i>Shapiro-Wilk</i> pada waktu pengamatan hai ke-3, ke-5, dan ke-7	28
3. Rangkuman hasil uji ANAVA pada kelompok perlakuan, kontrol positif, dan kontrol negatif	29
4. Rangkuman hasil uji <i>Post Hoc Test</i>	30

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Daun Sidaguri (<i>Sida rhombifolia</i> L.)	14
2. Gambaran histologis sel netrofil	24
3. Alur penelitian.....	25
4. Rerata jumlah sel netrofil pada kelompok perlakuan, kontrol positif dan kontrol negatif	26
5. Gambaran mikroskopis infiltrasi sel netrofil pada gingiva tikus setelah induksi gingivitis.....	27

DAFTAR LAMPIRAN

- LAMPIRAN I. Surat Izin Penelitian
LAMPIRAN II. Keterangan Kelaikan Etik Penelitian
LAMPIRAN III. Lembar determinasi Sampel Sidaguri oleh Laboratorium Sistematika Tanaman Fakultas Biologi UGM
LAMPIRAN IV. Hasil Uji Fitokimia Ekstrak Daun Sidaguri
LAMPIRAN V. Surat Keterangan Selesai Penelitian dari LPPT IV UGM
LAMPIRAN VI. Surat Keterangan Selesai Penelitian dari Laboratorium Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran UGM
LAMPIRAN VII. Data Jumlah Sel Netrofil di setiap Lapang Pandang pada setiap Waktu Pengamatan
LAMPIRAN VIII. Rerata dan Standar Deviasi Sel Netrofil
LAMPIRAN IX. Hasil Uji Normalitas Rerata Jumlah Sel Netrofil
LAMPIRAN X Hasil Uji Homogenitas *Levene's Statistic* Rerata Jumlah Sel Netrofil
LAMPIRAN XI. Hasil Uji ANAVA Dua Jalur Rerata Jumlah Sel Netrofil
LAMPIRAN XII. Hasil Uji *Post Hoc* LSD Rerata Jumlah Sel Netrofil pada Masing-Masing Waktu Pengamatan