



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	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
INTISARI	xvii
<i>ABSTRACT</i>	xviii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Keaslian Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Telaah Pustaka	5
1. Sarang Walet	5
a. Karakteristik Sarang Walet	5
b. Kandungan Sarang Walet	6
c. Khasiat Sarang Walet	7
2. Gingiva	8
3. Maturasi Sel Epitel Gingiva	9



4. Gingivitis	12
B. Landasan Teori	14
C. Hipotesis	16
III. METODE PENELITIAN	17
A. Jenis Penelitian	17
B. Identifikasi Variabel	17
1. Variabel Pengaruh	17
2. Variabel Terpengaruh	17
3. Variabel Terkendali	17
4. Variabel Tidak Terkendali	18
C. Definisi Operasional Variabel	19
D. Subjek Penelitian	19
E. Bahan dan Alat Penelitian	21
F. Jalannya Penelitian	22
1. Izin Penelitian	22
2. Pembuatan Obat Kumur Ekstrak Sarang Walet	22
3. Pemeriksaan Status Indeks Gingiva	23
4. Instruksi Penggunaan Obat Kumur	24
5. Pengambilan Sampel Usapan Gingiva	24
6. Pewarnaan Sampel usapan Gingiva	24
7. Pengamatan Preparat Gingiva	25
G. Analisa Data	26
H. Alur Penelitian	27
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	28
A. Hasil Penelitian	28
B. Pembahasan	33
V. KESIMPULAN DAN SARAN	37
A. Kesimpulan	37
B. Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN.....	44



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi sarang walet	7
2. Kriteria <i>gingival index</i>	14
3. Interpretasi <i>gingival index</i> secara klinis	14
4. Jumlah sel epitel gingiva sebelum dan setelah berkumur pada masing-masing kelompok	28
5. Hasil uji normalitas sel gingiva pada kelompok kontrol dan perlakuan sebelum dan setelah berkumur ($p \leq 0,05$)	29
6. Hasil uji homogenitas sel gingiva pada kelompok kontrol dan perlakuan sebelum berkumur ($p \leq 0,05$)	29
7. Hasil uji T tak berpasangan berdasarkan jenis epitel sel gingiva pada kelompok kontrol dan perlakuan setelah berkumur ($p \leq 0,05$) ...	29
8. Indeks Maturasi sel epitel gingiva sebelum dan setelah berkumur pada berdasarkan kelompok.....	30



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MATURASI EPITEL GINGIVA PADA PENDERITA GINGIVITIS KATEGORI SEDANG SETELAH
BERKUMUR EKSTRAK SARANG

WALET KONSENTRASI 2,5%

EUFRASIA CLAUDIA, Prof. Dr. drg. Regina TC. Tandelilin, M.Sc; Dr. drg. Juni Handajani, M.Kes., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. <i>Aerodramus fuciphagus</i>	6
2. Sarang Burung Walet.....	6
3. Sel epitel	25
4. Sel epitel gingiva pada kelompok kontrol sebelum berkumur (A1) dan setelah berkumur <i>chlorhexidine gluconate 0,1%</i> (A2)	31
5. Sel epitel gingiva pada kelompok perlakuan sebelum berkumur (B1) dan setelah berkumur ekstrak sarang walet konsentrasi 2,5% (B2)	32



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MATURASI EPITEL GINGIVA PADA PENDERITA GINGIVITIS KATEGORI SEDANG SETELAH
BERKUMUR EKSTRAK SARANG

WALET KONSENTRASI 2,5%

EUFRASIA CLAUDIA, Prof. Dr. drg. Regina TC. Tandililin, M.Sc; Dr. drg. Juni Handajani, M.Kes., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Surat Keterangan Kelaikan Etik Penelitian	44
2. Surat Pelunasan Penelitian di Laboratorium Histologi Fakultas Kedokteran UGM	45
3. <i>Informed Consent</i>	46
4. Data Indeks Maturasi Gingiva Subjek Penelitian Sebelum dan Setelah Berkumur	47
5. Data Indeks Gingiva Subjek Penelitian Sebelum dan Setelah Berkumur	48
6. Analisis Statistik	49