

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 PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
INTISARI	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Keaslian Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Telaah Pustaka	6
1. Pulpa	6
2. Pulpitis	9
3. <i>Reversible pulpitis</i>	12
4. Sel Netrofil	14
5. Membran Cangkang Telur Itik	17
B. Landasan Teori	20
C. Hipotesis	22
BAB III. METODE PENELITIAN	23
A. Jenis Penelitian	23
B. Identifikasi Variabel	23
C. Definisi Operasional Variabel	24
D. Subyek Penelitian	24
E. Bahan dan Alat Penelitian	25



F. Jalannya Penelitian	26
G. Analisis Hasil Penelitian	31
H. Alur Penelitian	32
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	33
A. Hasil	33
B. Pembahasan	38
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	43
A. Kesimpulan	43
B. Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Ringkasan hasil uji normalitas (<i>Shapiro-Wilk</i>) pada kelompok perlakuan, kontrol positif, dan kontrol negatif	35
2. Rangkuman hasil uji ANAVA dua jalur	36
3. Rangkuman hasil uji LSD (<i>Post Hoc</i>)	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Gambar histologis pulpa	7
2. Proses perkembangan netrofil	15
3. a. Gambaran histologis netrofil	30
b. Gambaran mikroskopis area preparasi kavitas infiltrasi sel netrofil pada pulpa gigi tikus	30
4. Alur penelitian	32
5. Grafik rerata jumlah netrofil pada kelompok perlakuan ekstrak membran cangkang telur itik 70%, kontrol positif, dan kontrol negatif	33
6. Gambaran mikroskopis infiltrasi sel netrofil (lingkaran) hari ke-1, ke-3, dan ke-14 pada pulpa gigi tikus setelah induksi <i>reversible pulpitis</i>	34

DAFTAR LAMPIRAN

- LAMPIRAN I. Surat Izin Penelitian
LAMPIRAN II. Keterangan Kelaikan Etik Penelitian
LAMPIRAN III. Lembar Determinasi Sampel Itik oleh Laboratorium Sistemika Hewan Fakultas Biologi UGM
LAMPIRAN IV. Surat Keterangan Selesai Penelitian dan Laboratorium Pusat Studi Pangan dan Gizi (PSPG) UGM
LAMPIRAN V. Surat Keterangan Selesai Penelitian dan Laboratorium Histologi dan Biologi Sel Fakultas Kedokteran UGM
LAMPIRAN VI. Data Jumlah Sel Netrofil di setiap Lapang Pandang pada setiap Waktu Pengamatan
LAMPIRAN VII. Rerata dan Standar Deviasi Sel Netrofil Berdasarkan Kelompok dan Waktu Pengamatan
LAMPIRAN VIII. Hasil Uji Normalitas Rerata Jumlah Sel Netrofil Berdasarkan Kelompok
LAMPIRAN IX. Hasil Uji Homogenitas *Levene's Statistic* Rerata Jumlah Sel Netrofil
LAMPIRAN X. Hasil Uji ANAVA Dua Jalur Rerata Jumlah Sel Netrofil
LAMPIRAN XI. Hasil Uji *Post Hoc* LSD Rerata Jumlah Sel Netrofil antara Kelompok Perlakuan, Kontrol Positif, dan Kontrol Negatif pada Masing-Masing Waktu Pengamatan