

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xv
ABSTRACT.....	xvi
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Keaslian Penelitian.....	6
D. Tujuan Penelitian.....	7
E. Manfaat Penelitian.....	7
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Telaah Pustaka.....	8
1. <i>Bleaching</i> ekstrakoronal.....	8
2. Efek <i>bleaching</i> terhadap pulpa gigi.....	10
3. Respon imun pada pulpa.....	13
4. <i>Cluster of Differentiation 4⁺</i> (CD4 ⁺).....	16
5. <i>Casein Phosphopeptide-Amorphous Calcium Fluoride Phosphate</i> (CPP-ACFP).....	19
6. Tikus Wistar.....	22
B. Landasan Teori.....	23
C. Hipotesis.....	25
III. METODE PENELITIAN.....	26
A. Jenis Penelitian.....	26
B. Identifikasi Variabel.....	26
C. Definisi Operasional.....	28
D. Subjek Penelitian.....	29
E. Bahan dan Alat Penelitian.....	30
F. Lokasi Penelitian.....	32
G. Prosedur Pelaksanaan Penelitian.....	33
H. Analisis Data.....	39
I. Alur Penelitian.....	40
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	41
A. Hasil Penelitian.....	41
B. Pembahasan.....	45



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH APLIKASI DESENSITIZING AGENT YANG MENGANDUNG FLUOR PADA BLEACHING EKSTRAKORONAL DENGAN HIDROGEN PEROKSIDA 40% TERHADAP EKSPRESI CD4+ (Kajian In vivo pada Tikus Wistar)
HERNAWATININGSIH, Dr. drg. Yulita Kristanti, M.Kes., Sp.KG (K); drg. Dayinah Harman Subandhi., Sp.KG (K)
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	50
A. Kesimpulan.....	50
B. Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA.....	52
LAMPIRAN.....	57