

DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	iix
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Keaslian Penelitian.....	7
E. Manfaat Penelitian.....	8
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka	9
1. Perawatan Saluran Akar	9
2. Medikamen Intrakanal	11
3. Kalsium Hidroksida	13
4. Bahan Pelarut.....	17
5. Gliserin.....	19
6. Kitosan Nanopartikel	20
7. <i>Enterococcus faecalis</i>	23
8. Uji Sensitifitas Bakteri.....	26
9. Uji FTIR (<i>Fourier Transform Infrared Spectroscopy</i>).....	27
B. Landasan Teori.....	28
C. Hipotesis	30
III. METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	32
B. Identifikasi Variabel	32
C. Definisi Operasional Variabel.....	33
D. Penetapan Spesimen Penelitian	34
E. Bahan dan Alat Penelitian	36
F. Prosedur Penelitian	37
G. Analisis Data	40
H. Alur Penelitian.....	41



**PENGARUH JENIS PELARUT KITOSAN NANOPARTIKEL DAN GLISERIN PADA MEDIKAMEN
INTRAKANAL KALSIUM**

HIDROKSIDA DENGAN LAMA KONTAK TERHADAP DAYA ANTIBAKTERI *Enterococcus faecalis*

NATHANIA PRAMUDITA, drg. Diatri Nari Ratih, M.Kes., Ph.D., Sp.KG(K); Dr. drg. Yulita Kristanti, M.Kes., Sp.KG(K)

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil..... 42

B. Pembahasan..... 47

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan..... 53

B. Saran..... 53

DAFTAR PUSTAKA 54

LAMPIRAN..... 61