



## DAFTAR ISI

Halaman

SAMPUL LUAR.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i> .....	xv
PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Keaslian Penelitian.....	6
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Telaah Pustaka.....	8
1. Perawatan Saluran Akar .....	8
2. Bahan Irigasi Saluran Akar .....	9
3. Bahan Obturasi Saluran Akar.....	12
4. Siler Resin Epoksi .....	13
5. Komplek Dentin Pulpa .....	15
6. Sodium tiosulfat .....	16
7. Kekuatan pelekatan dan uji <i>push-out</i> .....	21
B. Landasan Teori .....	23
C. Hipotesis .....	25
III. METODOLOGI PENELITIAN.....	26
A. Jenis Penelitian .....	26
B. Identifikasi Variabel .....	26
C. Definisi Operasional .....	27
D. Spesimen Penelitian.....	28
E. Bahan dan Alat Penelitian.....	30
F. Tempat Penelitian.....	33
G. Prosedur Pelaksanaan Penelitian .....	33
H. Analisis Data .....	45



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Aplikasi Irrigasi Sodium Tiosulfat Terhadap Kekuatan Pelekatan  
Push-Out

Bahan Obturasi Saluran Akar

LEONARDO RADITO PANJISWASTIawan, Dr.drg.Yulita Kristanti, MKes, Sp.KG(K) ; Dr.drg.Ema Mulyawati, MS, Sp.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## Halaman

I. Alur Penelitian .....	46
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	47
A. Hasil Penelitian.....	47
B. Pembahasan .....	51
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	59
A. Kesimpulan.....	59
B. Saran .....	59
DAFTAR PUSTAKA .....	60
LAMPIRAN .....	66