

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Permasalahan.....	1
B. Perumusan Masalah.....	5
C. Keaslian Penelitian	5
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	6
II. TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Telaah Pustaka	7
1. Perawatan Saluran Akar	7
2. Irigasi Saluran Akar	8
3. Bahan Obturasi Saluran Akar	13
4. Kekuatan Pelekatan <i>Push Out</i>	20
B. Landasan Teori	21
C. Hipotesis	23
III. METODE PENELITIAN	24
A. Jenis Penelitian	24
B. Identifikasi Variabel Penelitian	24
C. Definisi Operasional	26
D. Penetapan Spesimen Penelitian	27
E. Bahan dan Alat Penelitian	29
F. Prosedur Pelaksanaan Penelitian	32
G. Analisis Data	40
H. Alur Penelitian	41
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	42
A. Hasil Penelitian	42
B. Pembahasan	45
V. KESIMPULAN DAN SARAN	52
A. Kesimpulan	52
B. Saran	52



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH IRIGASI AKHIR MENGGUNAKAN EDTA 17% DAN EDTA 17% DIKUTI KLOORHEKSIDIN
DIGLUKONAT 2% TERHADAP
KEKUATAN PELEKATAN PUSH OUT SILER SALURAN AKAR BERBAHAN DASAR RESIN EPOKSI
DAN BIOKERAMIK**

DESI WADIANAWATI, Dr. drg. Ema Mulyawati, M.S., Sp.KG (K); drg. Dayinah H S., Sp.KG (K)

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN.....	58