



PENGARUH IRIGASI AKHIR MENGGUNAKAN EDTA 17% DAN EDTA 17% DIKUTI KLOORHEKSIDIN 2% TERHADAP KEBOCORAN APIKAL PADA OBTURASI DENGAN SILER BERBAHAN DASAR

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

RESIN EPOKSI DAN BIOKERAMIK

WENI SRI RAHAYU, Dr. drg. Ema Mulyawati, MS., Sp. KG(K) ; drg. Margareta Rinastiti, M.Kes., Ph.D.,Sp.KG
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGARUH IRIGASI AKHIR MENGGUNAKAN EDTA 17% DAN EDTA 17% DIKUTI KLOORHEKSIDIN 2% TERHADAP KEBOCORAN APIKAL PADA OBTURASI DENGAN SILER BERBAHAN DASAR RESIN EPOKSI DAN BIOKERAMIK

TESIS

**Program Studi Ilmu Konservasi Gigi
Kelompok Ilmu Kedokteran Gigi**



Diajukan Oleh :

Nama : Weni Sri Rahayu

NIM : 16/405611/PKG/01084

Kepada

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
PROGRAM STUDI KONSERVASI GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**