

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

TESIS

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



Diajukan Oleh :

**Nama : Desi Wadianawati
NIM : 16/405598/PKG/01071**

**Kepada
PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GAJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**