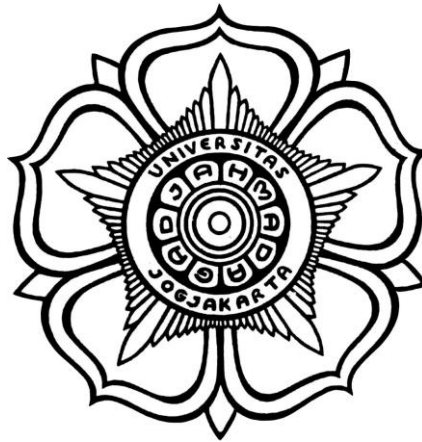


**PERBEDAAN LAMA KONTAK PENGGUNAAN EDTA 17% DAN
KITOSAN NANOPARTIKEL 0,5% SEBAGAI LARUTAN
IRIGASI AKHIR TERHADAP KEKERASAN MIKRO
DENTIN SALURAN AKAR**

TESIS

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



Diajukan oleh :

FRANSISCA DEBBY ROSALIA D

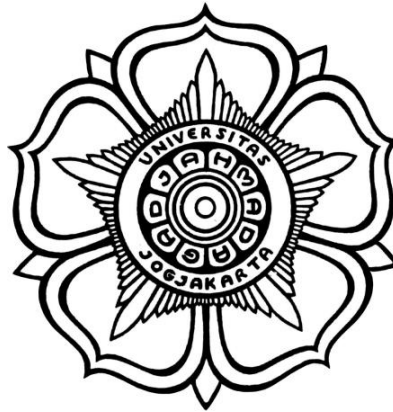
17/420657/PKG/01154

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
PROGRAM STUDI KONSERVASI GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**

**PERBEDAAN LAMA KONTAK PENGGUNAAN EDTA 17% DAN
KITOSAN NANOPARTIKEL 0,5% SEBAGAI LARUTAN
IRIGASI AKHIR TERHADAP KEKERASAN MIKRO
DENTIN SALURAN AKAR**

TESIS

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan guna
memperoleh derajat Spesialis Konservasi Gigi
Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada



Diajukan oleh:

FRANSISCA DEBBY ROSALIA D

17/420657/PKG/01154

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
PROGRAM STUDI KONSERVASI GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**