

PERBANDINGAN KEBOCORAN MIKRO ANTARA SEMEN IONOMER KACA ZIRCONIA, SEMEN IONOMER KACA *HYBRID* DAN SEMEN IONOMER MODIFIKASI RESIN SEBAGAI PENUTUP KORONAL PERAWATAN SALURAN AKAR

TESIS

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



Diajukan oleh:

**RYAN MAHARDIANSYAH
17/420665/PKG/01162**

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

PERBANDINGAN KEBOCORAN MIKRO ANTARA SEMEN IONOMER KACA ZIRCONIA, SEMEN IONOMER KACA *HYBRID* DAN SEMEN IONOMER MODIFIKASI RESIN SEBAGAI PENUTUP KORONAL PERAWATAN SALURAN AKAR

TESIS

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



Diajukan oleh:

RYAN MAHARDIANSYAH
17/420665/PKG/01162

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