

**PERBANDINGAN KEBOCORAN MIKRO ANTARA SEMEN
IONOMER KACA *HYBRID* DAN BAHAN RESTORASI
ALKASIT PADA KAVITAS KELAS V PADA
TEPI KORONAL DAN TEPI GINGIVAL**

TESIS

Program Studi Konservasi Gigi

Kelompok Ilmu Kedokteran Gigi



**Diajukan oleh:
Rinda Wanodyatama
17/420664/PKG/01161**

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

TESIS

PERBANDINGAN KEBOCORAN MIKRO ANTARA SEMEN IONOMER KACA *HYBRID* DAN BAHAN RESTORASI ALKASIT PADA KAVITAS KELAS V PADA TEPI KORONAL DAN TEPI GINGIVAL

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



Diajukan oleh:

**RINDA WANODYATAMA
17/420664/PKG/01161**

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