

PENGARUH FREKUENSI APLIKASI DAN PENAMBAHAN SURFAKTAN 0,4% DALAM SODIUM ASKORBAT 35% TERHADAP KEBOCORAN MIKRO RESIN KOMPOSIT PASCA *BLEACHING* INTRAKORONAL DENGAN HIDROGEN PEROKSIDA 35%

TESIS

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



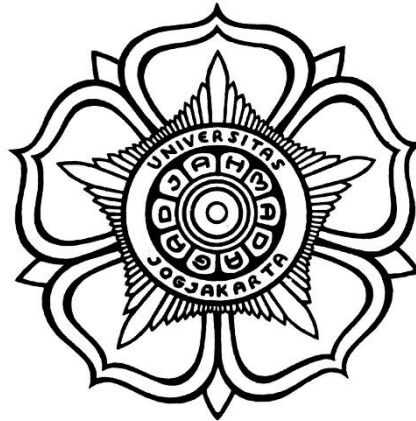
Diajukan oleh:

**MARIA YUNIATY
19/450645/PKG/01335**

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
PROGRAM STUDI KONSERVASI GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**

\PENGARUH FREKUENSI APLIKASI DAN PENAMBAHAN SURFAKTAN 0,4% DALAM SODIUM ASKORBAT 35% TERHADAP KEBOCORAN MIKRO RESIN KOMPOSIT PASCA *BLEACHING* INTRAKORONAL DENGAN HIDROGEN PEROKSIDA 35%

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



Diajukan Oleh:

**MARIA YUNIATY
19/450645/PKG/01335**

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
PROGRAM STUDI KONSERVASI GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**