



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERBANDINGAN KEBOCORAN MIKRO ANTARA BIOACTIVE CALCIUM SILICATE CEMENT DAN ENHANCED RESIN MODIFIED GLASS IONOMER SEBAGAI BAHAN PENUTUP PERFORASI
GERARDUS REYMON DIAS, drg. Diatri Nari Ratih, M.Kes., Sp.KG (K.), Ph.D ; Dr. drg. Ema Mulyawati, MS., Sp.KG
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERBANDINGAN KEBOCORAN MIKRO ANTARA *BIOACTIVE
CALCIUM SILICATE CEMENT DAN ENHANCED RESIN
MODIFIED GLASS IONOMER SEBAGAI
BAHAN PENUTUP PERFORASI***

TESIS

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



**Diajukan Oleh:
Gerardus Reymon Dias Ariadi Reidanto
19/450641/PKG/01331**

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