



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH pH LINGKUNGAN TERHADAP KERAPATAN PENUTUPAN APIKAL PADA PENGISIAN RETROGRAD MENGGUNAKAN BAHAN MODIFIED TRIKALSIUM SILIKAT DAN SEMEN TRIKALSIUM SILIKAT DENGAN AKSELERATOR

ARISTYA PURNAMA DEWI, drg. Wignyo Hadriyanto, M.S., Sp. KG (K); Dr. drg. Tunjung Nugraheni, M.Kes., Sp. KG
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH pH LINGKUNGAN TERHADAP KERAPATAN
PENUTUPAN APIKAL PADA PENGISIAN RETROGRAD
MENGGUNAKAN BAHAN *MODIFIED TRIKALSIUM
SILIKAT* DAN SEMEN *TRIKALSIUM SILIKAT*
DENGAN AKSELERATOR**

TESIS

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



Diajukan Oleh:

**Aristya Purnama Dewi
16/405595/PKG/01068**

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
PROGRAM STUDI KONSERVASI GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**