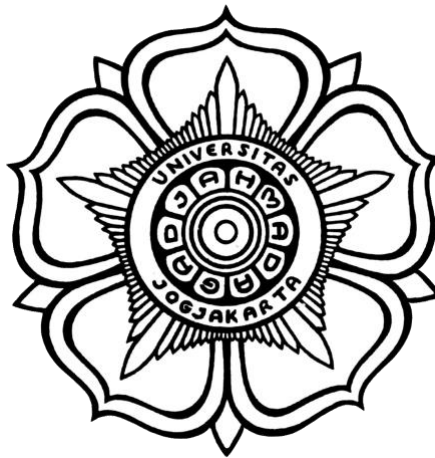


**PENGARUH PENAMBAHAN NANOFIBER SISAL (*Agave Sisalana*)
BERBAGAI KONSENTRASI PADA SILER RESIN EPOKSI
TERHADAP DAYA PEMBASAHAN DAN
DAYA ANTIBAKTERI TERHADAP
*Streptococcus Mutans***

TESIS

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



**Diajukan Oleh:
Fauziah Karimah
19/540639/PKG/01329**

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



PENGARUH PENAMBAHAN NANOFIBER SISAL (Agave Sisalana) BERBAGAI KONSENTRASI PADA SILER RESIN EPOKSI TERHADAP DAYA PEMBASAHAN DAN DAYA ANTIBAKTERI TERHADAP *Streptococcus Mutans*
FAUZIAH KARIMAH, Dr.drg Ema Mulyawati,MS.Sp.KG(K); Dr.drg. Tunjung Nugraheni, M.Kes.,Sp.KG(K)
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>