



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

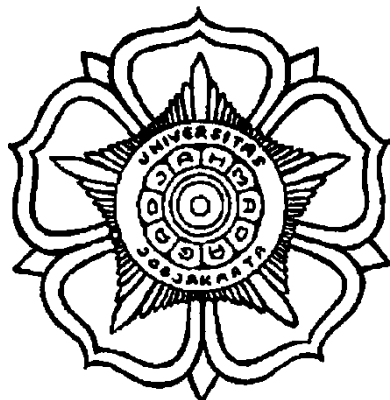
EFEKTIVITAS IRIGASI HIDROGEN PEROKSIDA 1,5% SETELAH SCALING ROOT PLANING PADA
PASIEN PERIODONTITIS
DIABETIKA Kajian Terhadap Jumlah Koloni Bakteri Anaerob dan Kadar TNF Alfa Cairan Sulkus
Gingiva
ISNIYA NOSARTIKA, Dr. Drg. Ahmad Syaify, Sp.Perio(K), drg. Soetomo Nawawi, DPHD, Sp.Perio(K)
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EFEKTIVITAS IRIGASI HIDROGEN PEROKSIDA 1,5% SETELAH
SCALING ROOT PLANING PADA PASIEN PERIODONTITIS
DIABETIKA**

**Kajian Terhadap Jumlah Koloni Bakteri Anaerob dan Kadar TNF- α
Cairan Sulkus Gingiva**

TESIS

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Sebutan
Magister Dental Science
Program Studi Ilmu Kedokteran Gigi Klinik
Kelompok Ilmu Kedokteran Gigi



Diajukan Oleh :

Isniya Nosartika
13/352869/PKG/788

Kepada

PROGRAM STUDI ILMU KEDOKTERAN GIGI KLINIK
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016