



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERBANDINGAN LUAS PERMUKAAN PLAK GIGI ANAK ANTARA DETEKSI MENGGUNAKAN SINAR UV LIGHT EMITTING DIODE (LED) PANJANG GELOMBANG 400 nm DENGAN DISCLOSING AGENT (Analisis berbasis teknik pencitraan digital)

IKA AGUSTINI N, Dr.drg.Rinaldi Budi Utomo, MS.,Sp.KGA(K);drg. Sri Kuswandari, MS., Sp. KGA(K), Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERBANDINGAN LUAS PERMUKAAN PLAK GIGI ANAK ANTARA
DETEKSI MENGGUNAKAN SINAR UV LIGHT EMITTING DIODE (LED)
PANJANG GELOMBANG 400 nm DENGAN DISCLOSING AGENT
(Analisis berbasis teknik pencitraan digital)**

TESIS

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai sebutan
Magister Dental Science
Program Studi Ilmu Kedokteran Gigi Klinik
Kelompok Ilmu Kedokteran Gigi



Diajukan Oleh :

NAMA : Ika Agustini Nintyastuti
NIM : 14/373862/PKG/929

Kepada

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

2017