

**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