



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

pelepasan ion fluor bahan tumpatan Resin Modified Glass Ionomer Cement, Kompomer, Giomer dalam Perendaman Saliva Buatan  
SARASTI PUJI R L, Dr. drg. Indah Titien.S.,SU, SpKGA(K);drg. Sri Kuswandari., MS,SpKGA(K),PhD  
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PELEPASAN ION FLUOR BAHAN TUMPATAN *RESIN MODIFIED GLASS IONOMER CEMENT (RM-GIC)*, KOMPOMER, GIOMER DALAM PERENDAMAN SALIVA BUATAN**  
**(Kajian Secara *In vitro* Pada Gigi Permanen Muda)**

**TESIS**

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Gelar  
Magister of Dental Science  
Program Studi Ilmu Kedokteran Gigi Klinik  
Minat Studi Ilmu Kedokteran Gigi Anak



Diajukan oleh :

Nama : Sarasti Puji R.L  
NIM : 13/356845/PKG/00831

Kepada

**PROGRAM STUDI ILMU KEDOKTERAN GIGI KLINIK  
MINAT STUDI KEDOKTERAN GIGI ANAK  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
2015**