



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pelepasan Fluorida Resin Modified Glass Ionomer dan Enhanced-Resin Modified Glass Ionomer

Cement dalam Saliva pH Asam

ALVINA KANIARACHMA, Dr. drg. Tri Endra Untara, M.Kes, Sp.KG(K)

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PELEPASAN FLUORIDA RESIN MODIFIED GLASS
IONOMER CEMENT DAN ENHANCED-RESIN
MODIFIED GLASS IONOMER CEMENT
DALAM SALIVA PH ASAM**

SKRIPSI



Oleh:

**ALVINA KANIARACHMA
20/455220/KG/11969**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAN, RISET DAN
TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pelepasan Fluorida Resin Modified Glass Ionomer dan Enhanced-Resin Modified Glass Ionomer

Cement dalam Saliva pH Asam

ALVINA KANIARACHMA, Dr. drg. Tri Endra Untara, M.Kes, Sp.KG(K)

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PELEPASAN FLUORIDA RESIN MODIFIED GLASS
IONOMER CEMENT DAN ENHANCED-RESIN
MODIFIED GLASS IONOMER CEMENT
DALAM SALIVA PH ASAM**

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan guna
memperoleh derajat Sarjana Kedokteran Gigi
Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada



Oleh:

ALVINA KANIARACHMA

20/455220/KG/11969

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN
TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pelepasan Fluorida Resin Modified Glass Ionomer Cement dan Enhanced-Resin Modified Glass Ionomer

Cement dalam Saliva pH Asam

ALVINA KANIARACHMA, Dr. drg. Tri Endra Untara, M.Kes, Sp.KG(K)

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>



UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
PENDIDIKAN STRATA 1

BERITA ACARA
UJIAN SKRIPSI
Program Studi Kedokteran Gigi

Tim Penguji Skripsi telah mengadakan Ujian Skripsi pada :

Hari	:	Kamis
Tanggal	:	5 Oktober 2023
Pukul	:	09.00 – 10.00 WIB
Bagi mahasiswa	:	
Nama	:	Alvina Kaniarachma
Nomor Mahasiswa	:	20/455220/KG/11969
Tanda Tangan	:	
Judul Skripsi	:	Pelepasan Fluorida Resin Modified Glass Ionomer Cement (RMGIC) dan Enhanced-Resin Modified Glass Ionomer Cement (E-RMGIC) dalam Saliva pH Asam
Nilai	:	

Yogyakarta, 5 Oktober 2023

Tim Penguji

Penguji I
Ketua

Penguji II
Sekretaris

Dr. drg. Tri Endra Untara, M.Kes., Sp.KG(K) drg. Andina Widystuti, Sp.KG(K)
NIP. 196108201989031001 NIP. 199001182019032013

Penguji III
Anggota

Dr. drg. Wignyo Hadriyanto, M.S., Sp.KG(K)
NIP. 195611201984031002



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pelepasan Fluorida Resin Modified Glass Ionomer dan Enhanced-Resin Modified Glass Ionomer

Cement dalam Saliva pH Asam

ALVINA KANIARACHMA, Dr. drg. Tri Endra Untara, M.Kes, Sp.KG(K)

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi yang berjudul

PELEPASAN FLUORIDA RESIN MODIFIED GLASS IONOMER CEMENT DAN ENHANCED-RESIN MODIFIED GLASS IONOMER CEMENT DALAM SALIVA PH ASAM



Pembimbing

Dr. drg. Tri Endra Untara, M.Kes., Sp.KG(K)
NIP. 196108201989031001

Pembimbing Pendamping

drg. Andina Widyastuti, Sp.KG(K)
NIP. 199001182019032013



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pelepasan Fluorida Resin Modified Glass Ionomer dan Enhanced-Resin Modified Glass Ionomer

Cement dalam Saliva pH Asam

ALVINA KANIARACHMA, Dr. drg. Tri Endra Untara, M.Kes, Sp.KG(K)

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

PELEPASAN FLUORIDA RESIN MODIFIED GLASS IONOMER CEMENT DAN ENHANCED-RESIN MODIFIED GLASS IONOMER CEMENT DALAM SALIVA PH ASAM



Mengetahui :

PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA



Prof. drg. Suryono, S.H., M.M., Ph.D
NIP. 196908161996011002