



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pelepasan Kalsium Fosfat Resin Modified Glass Ionomer Cement dan Enhanced Resin Modified Glass Ionomer Cement dalam Larutan Simulated Body Fluid
AFIYUNA RAHMA FARAHIDA, Dr. drg. R. Tri Endra Untara., M.Kes., Sp.KG(K); Dr. drg. Wignyo Hadriyanto., M.S., S.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PELEPASAN KALSIUM FOSFAT RESIN MODIFIED GLASS
IONOMER CEMENT DAN ENHANCED RESIN MODIFIED
GLASS IONOMER CEMENT DALAM LARUTAN
SIMULATED BODY FLUID**

SKRIPSI



Oleh

**AFIYUNA RAHMA FARAHIDA
20/461810/KG/12099**

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pelepasan Kalsium Fosfat Resin Modified Glass Ionomer Cement dan Enhanced Resin Modified Glass

Ionomer Cement dalam Larutan Simulated Body Fluid

AFIYUNA RAHMA FARAHIDA, Dr. drg. R. Tri Endra Untara., M.Kes., Sp.KG(K); Dr. drg. Wigñyo Hadriyanto., M.S, S.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PELEPASAN KALSIUM FOSFAT RESIN MODIFIED GLASS
IONOMER CEMENT DAN ENHANCED RESIN MODIFIED
GLASS IONOMER CEMENT DALAM LARUTAN
SIMULATED BODY FLUID**

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



Oleh

AFIYUNA RAHMA FARAHIDA

20/461810/KG/12099

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pelepasan Kalsium Fosfat Resin Modified Glass Ionomer Cement dan Enhanced Resin Modified Glass

Ionomer Cement dalam Larutan Simulated Body Fluid

AFIYUNA RAHMA FARAHIDA, Dr. drg. R. Tri Endra Untara., M.Kes., Sp.KG(K); Dr. drg. Wignyo Hadriyanto., M.S, S

Universitas Gadjah Mada, 2024 | 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 : Jumat
Tanggal : 6 Oktober 2023
Pukul : 10.00-11.00 WIB

Bagi mahasiswa
Nama : Afiyuna Rahma Farahida
Nomor Mahasiswa : 20/461810/KG/12099
Tanda Tangan :
Judul Skripsi : *Pelepasan Kalsium Fosfat Resin Modified Glass Ionomer Cement dan Enhanced Resin Modified Glass Ionomer Cement dalam Larutan Simulated Body Fluid*
Nilai :

Yogyakarta, 6 Oktober 2023

Tim Penguji

Penguji I
Ketua

Penguji II
Sekretaris

Dr. drg. R. Tri Endra Untara., M.Kes., Sp.KG(K) Dr. drg. Wignyo Hadriyanto., M.S, Sp.KG(K)
NIP. 196108201989031001 NIP. 195611201984031002

Penguji III
Anggota

Dr. drg. Yulita Kristanti, M.Kes., Sp.KG(K)
NIP. 196707261994032001



HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi yang berjudul

PELEPASAN KALSIUM FOSFAT RESIN MODIFIED GLASS IONOMER CEMENT DAN ENHANCED RESIN MODIFIED GLASS IONOMER CEMENT DALAM LARUTAN SIMULATED BODY FLUID



Dr. drg. R. Tri Endra Untara., M.Kes., Sp.KG(K) NIP. 196108201989031001 Dr. drg. Wignyo Hadriyanto., M.S, Sp.KG(K) NIP. 195611201984031002



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pelepasan Kalsium Fosfat Resin Modified Glass Ionomer Cement dan Enhanced Resin Modified Glass

Ionomer Cement dalam Larutan Simulated Body Fluid

AFIYUNA RAHMA FARAHIDA, Dr. drg. R. Tri Endra Untara., M.Kes., Sp.KG(K); Dr. drg. Wigyno Hadriyanto., M.S, S.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

PELEPASAN KALSIUM FOSFAT RESIN MODIFIED GLASS IONOMER CEMENT DAN ENHANCED RESIN MODIFIED GLASS IONOMER CEMENT DALAM LARUTAN SIMULATED BODY FLUID

Disusun oleh

AFIYUNA RAHMA FARAHIDA
20/461810/KG/12099

Yogyakarta, 6 Oktober 2023

Mengetahui :

PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA



Dekan



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