



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pelepasan Ion Fluor pada Resin Modified Glass Ionomer Cement dan Enhanced Resin Modified Glass Ionomer Cement dalam Simulated Body Fluid

NARESDINARI SALESTHI, Dr. drg. Yulita Kristanti, M.Kes., Sp.KG(K); drg. Andina Widayastuti, Sp.KG(K)

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

PELEPASAN ION FLUOR PADA *RESIN MODIFIED GLASS IONOMER CEMENT DAN ENHANCED RESIN MODIFIED GLASS IONOMER CEMENT DALAM SIMULATED BODY FLUID*

SKRIPSI



Oleh:

**NARESDINARI SALESTHI
20/458979/KG/12061**

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

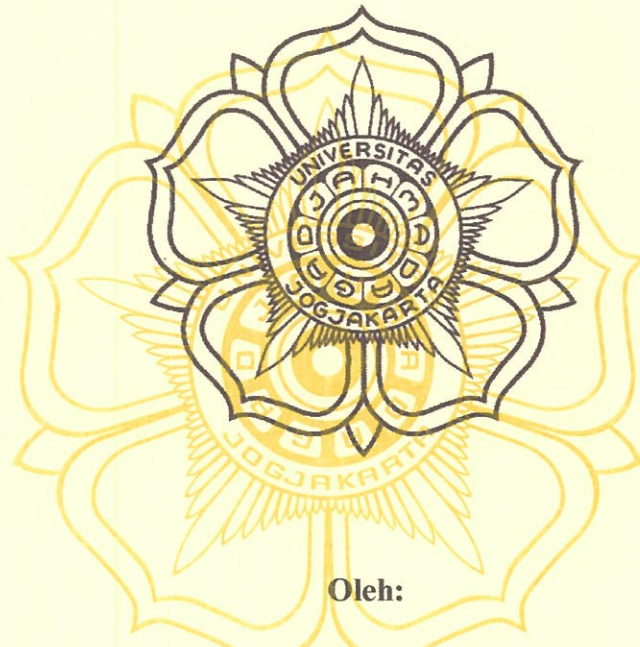
Pelepasan Ion Fluor pada Resin Modified Glass Ionomer Cement dan Enhanced Resin Modified Glass Ionomer Cement dalam Simulated Body Fluid

NARESDINARI SALESTHI, Dr. drg. Yulita Kristanti, M.Kes., Sp.KG(K); drg. Andina Widayastuti, Sp.KG(K)

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

**PELEPASAN ION FLUOR PADA RESIN MODIFIED GLASS
IONOMER CEMENT DAN ENHANCED RESIN
MODIFIED GLASS IONOMER CEMENT
DALAM SIMULATED BODY FLUID**

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



Oleh:

**NARESDINARI SALESTHI
20/458979/KG/12061**

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

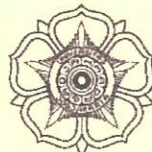


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pelepasan Ion Fluor pada Resin Modified Glass Ionomer Cement dan Enhanced Resin Modified Glass Ionomer Cement dalam Simulated Body Fluid

NARESDINARI SALESTHI, Dr. drg. Yulita Kristanti, M.Kes., Sp.KG(K); drg. Andina Widystuti, Sp.KG(K)

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	:	09.00-10.00 WIB
Bagi Mahasiswa	:	
Nama	:	Naresdinari Salesthi
Nomor Mahasiswa	:	20/458979/KG/12061
Tanda tangan	:	
Judul Skripsi	:	Pelepasan Ion Fluor pada Resin Modified Glass Ionomer Cement dan Enhanced Resin Modified Glass Ionomer Cement dalam Simulated Body Fluid
Nilai	:	

Yogyakarta, 6 Oktober 2023

Tim Penguji

Pengaji I
Ketua

Pengaji II
Sekretaris

Dr. drg. Yulita Kristanti, M.Kes., Sp.KG(K) drg. Andina Widystuti, Sp.KG(K)
NIP. 196707261994032001 NIP. 199001182019032013

Pengaji III
Anggota

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



HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul

PELEPASAN ION FLUOR PADA RESIN MODIFIED GLASS IONOMER CEMENT DAN ENHANCED RESIN MODIFIED GLASS IONOMER CEMENT DALAM SIMULATED BODY FLUID

Disusun oleh:

NARESDIN ARI SALESTHI
20/458979/KG/12061

Yogyakarta, 6 Oktober 2023

Pembimbing

Pembimbing Pendamping

Dr. drg. Yulita Kristanti, M.Kes., Sp.KG(K) drg. Andina Widayastuti, Sp.KG(K)
NIP. 196707261994032001 NIP. 199001182019032013



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pelepasan Ion Fluor pada Resin Modified Glass Ionomer Cement dan Enhanced Resin Modified Glass Ionomer Cement dalam Simulated Body Fluid

NARESDINARI SALESTHI, Dr. drg. Yulita Kristanti, M.Kes., Sp.KG(K); drg. Andina Widayastuti, Sp.KG(K)

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

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

PELEPASAN ION FLUOR PADA RESIN MODIFIED GLASS IONOMER CEMENT DAN ENHANCED RESIN MODIFIED GLASS IONOMER CEMENT DALAM SIMULATED BODY FLUID

Disusun oleh

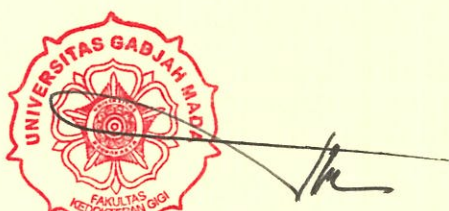
NARESDINARI SALESTHI
20/458979/KG/12061

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