



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pelepasan Kalsium Fosfat Resin Modified Glass Ionomer Cement dan Enhanced-Resin Modified Glass Ionomer Cement dalam Saliva pH Asam
BETA RAHMAWATI, Dr. drg. R. Tri Endra Untara, M.Kes, Sp.KG(K); Dr. drg. Ema Mulyawati, M.S, Sp.KG(k)
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PELEPASAN KALSIUM FOSFAT RESIN MODIFIED GLASS
IONOMER CEMENT DAN ENHANCED-RESIN
MODIFIED GLASS IONOMER CEMENT
DALAM SALIVA pH ASAM**

SKRIPSI



Oleh

**BETA RAHMAWATI
(20/458957/KG/12039)**

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

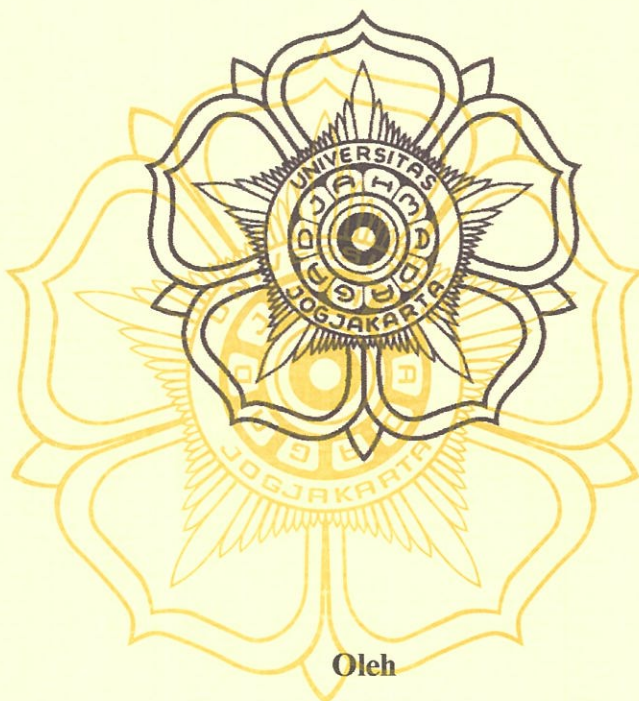


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pelepasan Kalsium Fosfat Resin Modified Glass Ionomer Cement dan Enhanced-Resin Modified Glass
Ionomer Cement dalam Saliva pH Asam
BETA RAHMAWATI, Dr. drg. R. Tri Endra Untara, M.Kes, Sp.KG(K); Dr. drg. Ema Mulyawati, M.S, Sp.KG(k)
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PELEPASAN KALSIUM FOSFAT 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



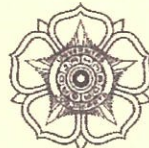
**BETA RAHMAWATI
(20/458957/KG/12039)**

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 Saliva pH Asam
BETA RAHMAWATI, Dr. drg. R. Tri Endra Untara, M.Kes, Sp.KG(K); Dr. drg. Ema Mulyawati, M.S, Sp.KG(k)
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>



UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
PENDIDIKAN STRATA I

BERITA ACARA
UJIAN SKRIPSI
Program Studi Kedokteran Gigi

Tim Penguji Skripsi telah mengadakan Ujian Skripsi pada:

Hari
Tanggal
Pukul

: Kamis
: 5 Oktober 2023
: 11.00-12.00 WIB

Bagi mahasiswa
Nama
Nomor Mahasiswa
Tanda tangan
Judul Skripsi

: Beta Rahmawati
: 20/458957/KG/12039
:
: Pelepasan Ion Kalsium Fosfat Resin Modified Glass Ionomer Cement dan Enhanced-Resin Modified Glass Ionomer Cement dalam Saliva pH Asam

Nilai

:

Penguji I
Ketua

Dr. drg. R. Tri Endra Untara, M.Kes., Sp.KG(K)
NIP 19610820 198903 1 001

Penguji II
Sekertaris

Dr. drg. Ema Mulyawati, M.S, Sp. KG(K)
NIP 19610626 1987103 2 002

Penguji III
Anggota

Dr. drg. Tunjung Nugraheni, M. Kes., Sp.KG(K)
19680531 199303 2 001



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pelepasan Kalsium Fosfat Resin Modified Glass Ionomer Cement dan Enhanced-Resin Modified Glass Ionomer Cement dalam Saliva pH Asam
BETA RAHMAWATI, Dr. drg. R. Tri Endra Untara, M.Kes, Sp.KG(K); Dr. drg. Ema Mulyawati, M.S, Sp.KG(k)
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi yang berjudul

PELEPASAN KALSIUM FOSFAT RESIN MODIFIED GLASS IONOMER CEMENT DAN ENHANCED-RESIN MODIFIED GLASS IONOMER CEMENT DALAM SALIVA pH ASAM



Pembimbing

Pembimbing Pendamping

Dr. drg. R. Tri Endra Untara, M.Kes, Sp.KG(K)
NIP 19610820 198903 1 001

Dr. drg. Ema Mulyawati, M.S, Sp. KG(K)
NIP 19610626 1987103 2 002



HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

PELEPASAN KALSIUM FOSFAT 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, SH., MM., Ph.D
NIP 196908161996011002