



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH PENAMBAHAN ALUMINIUM OKSIDA KONSENTRASI 2,5%, 5%, DAN 10% TERHADAP
POROSITAS PADA BASIS

GIGI TIRUAN RESIN AKRILIK POLIMERISASI PANAS

Umaeroh, Prof. Dr. drg. Titik Ismiyati, M.S., Sp.Pros(K); drg. Adella Syvia Maharani, MDSc., Sp.Pros

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

**PENGARUH PENAMBAHAN ALUMINIUM OKSIDA
KONSENTRASI 2,5%, 5%, DAN 10% TERHADAP
POROSITAS PADA BASIS GIGI TIRUAN RESIN
AKRILIK POLIMERISASI PANAS**

SKRIPSI



Oleh

**UMAEROH
18/430022/KG/11430**

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH PENAMBAHAN ALUMINIUM OKSIDA KONSENTRASI 2,5%, 5%, DAN 10% TERHADAP

POROSITAS PADA BASIS

GIGI TIRUAN RESIN AKRILIK POLIMERISASI PANAS

Umaeroh, Prof. Dr. drg. Titik Ismiyati, M.S., Sp.Pros(K); drg. Adella Syvia Maharani, MDSc., Sp.Pros

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

**PENGARUH PENAMBAHAN ALUMINIUM OKSIDA
KONSENTRASI 2,5%, 5%, DAN 10% TERHADAP
POROSITAS PADA BASIS GIGI TIRUAN RESIN
AKRILIK POLIMERISASI PANAS**

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



Oleh

18/430022/KG/11430

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH PENAMBAHAN ALUMINIUM OKSIDA KONSENTRASI 2,5%, 5%, DAN 10% TERHADAP
POROSITAS PADA BASIS

GIGI TIRUAN RESIN AKRILIK POLIMERISASI PANAS

Umaeroh, Prof. Dr. drg. Titik Ismiyati, M.S., Sp.Pros(K); drg. Adella Syvia Maharani, MDSc., Sp.Pros

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
DEPARTEMEN PROSTODONSIA

Tim Penguji Skripsi telah mengadakan Ujian Skripsi pada:

Hari : Senin
Tanggal : 25 September 2023
Pukul : 13.00 WIB

Bagi mahasiswa:

Nama : Umaeroh
Nomor Mahasiswa : 18/430022/KG/11430
Tanda tangan :
Judul Skripsi : Pengaruh Penambahan Aluminium Oksida Konsentrasi 2,5%, 5%, dan 10% Terhadap Porositas Pada Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas

Nilai :

Yogyakarta, 25 September 2023

Tim Penguji

Pembimbing I

Pembimbing II

Prof. Dr. drg. Titik Ismiyati, M.S., Sp. Pros
(K).
NIP. 196107311988032001

drg. Adella Syvia Maharani, MDSc., Sp. Pros.
NIP. 199205262019032032

Penguji

drg. Murti Indrastuti, M.Kes., Sp.Pros.(K)
NIP. 196503261990032001



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH PENAMBAHAN ALUMINIUM OKSIDA KONSENTRASI 2,5%, 5%, DAN 10% TERHADAP
POROSITAS PADA BASIS

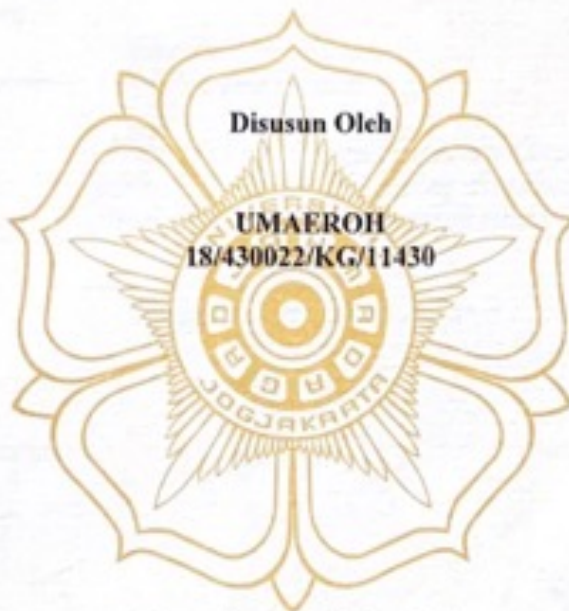
GIGI TIRUAN RESIN AKRILIK POLIMERISASI PANAS

Umaeroh, Prof. Dr. drg. Titik Ismiyati, M.S., Sp.Pros(K); drg. Adella Syvia Maharani, MDSc., Sp.Pros

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

HALAMAN PERSETUJUAN

PENGARUH PENAMBAHAN ALUMINIUM OKSIDA
KONSENTRASI 2,5%, 5%, DAN 10% TERHADAP
POROSITAS PADA BASIS GIGI TIRUAN RESIN
AKRILIK POLIMERISASI PANAS



Yogyakarta, 3 Oktober 2023

Pembimbing Utama

Prof. Dr. drg. Titik Ismiyati, M.S., Sp. Pros (K),
NIP. 196107311988032001

Pembimbing Pendamping

drg. Adella Syvia Maharani, MDSc., Sp. Pros.
NIP. 199205262019032032



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH PENAMBAHAN ALUMINIUM OKSIDA KONSENTRASI 2,5%, 5%, DAN 10% TERHADAP
POROSITAS PADA BASIS

GIGI TIRUAN RESIN AKRILIK POLIMERISASI PANAS

Umaeroh, Prof. Dr. drg. Titik Ismiyati, M.S., Sp.Pros(K); drg. Adella Syvia Maharani, MDSc., Sp.Pros

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

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

PENGARUH PENAMBAHAN ALUMINIUM OKSIDA KONSENTRASI 2,5%, 5%, DAN 10% TERHADAP POROSITAS PADA BASIS GIGI TIRUAN RESIN AKRILIK POLIMERISASI PANAS



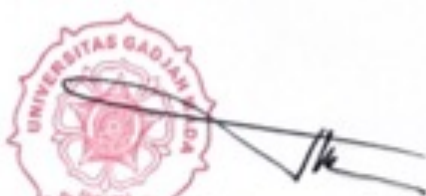
Mengetahui :

PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI

FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

Dekan



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

NJP. 196908161996011002