

**PENGARUH LAMA PERENDAMAN BASIS GIGI TIRUAN
RESIN AKRILIK KURING PANAS YANG
TERFLUORIDASI TERHADAP JUMLAH
ION FLUOR YANG MENEMPEL
PADA GIGI PENYANGGA**

TESIS

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar
Dokter Gigi Spesialis Program Studi Spesialis Prostodonsia
Kelompok Ilmu Kedokteran Gigi**



oleh:

**YULI TRI WIJAYANTI
20/468570/PKG/01454**

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
PROGRAM STUDI PROSTODONSIA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

**PENGARUH LAMA PERENDAMAN BASIS GIGI TIRUAN
RESIN AKRILIK KURING PANAS YANG
TERFLUORIDASI TERHADAP JUMLAH
ION FLUOR YANG MENEMPEL
PADA GIGI PENYANGGA**

TESIS

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar
Dokter Gigi Spesialis Program Studi Spesialis Prostodonsia
Kelompok Ilmu Kedokteran Gigi**



oleh:

**YULI TRI WIJAYANTI
20/468570/PKG/01454**

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
PROGRAM STUDI PROSTODONSIA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

TESIS

**PENGARUH LAMA PERENDAMAN BASIS GIGI TIRUAN
RESIN AKRILIK KURUNG PANAS YANG
TERFLUORIDASI TERHADAP JUMLAH
ION FLUOR YANG MENEMPEL
PADA GIGI PENYANGGA**


Dipersiapkan dan disusun oleh :
YULI TRI WIJAYANTI

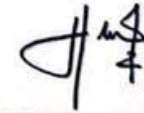
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji dan Penilai
Pada tanggal 11 Juni 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

Susunan Dewan Penguji dan Penilai

Pembimbing Utama,

Penguji 1,



Prof. Dr. drg. Titik Ismiyati, M.S., Sp.Pro(K)
Subs.PKIKG(K)


Dr.drg.Harsini, M.S


Pembimbing Pendamping,

Penguji 2,


Dr.drg. Endang Wahyuningtyas, M.S., Sp.Pro(K)
Sp.Pro., Subs.PMF (K)


Dr.drg. Sri Budi Barunawati, M.Kes.,
Sp.Pro(K), Subsp.PKIKG (K)

Penguji 3,


drg.Pramudya Aditama, MDS., Sp. Pros


Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar spesialis
Tanggal : 11 Juni 2024

Ketua Program Studi Spesialis Prostodonsia,


Dr. drg. Sri Budi Barunawati, M.Kes., Sp. Pros., Subsp. PKIKG (K)

Mengetahui,

Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada,


Prof. drg. Suryono, S.H., M.M., Ph.D.
NIP 19690816 199601 1002

UNIVERSITAS GADJAH MADA – FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS

Dengan ini menyatakan bahwa Tesis dengan judul:

**PENGARUH LAMA PERENDAMAN BASIS GIGI TIRUAN
RESIN AKRILIK KURING PANAS YANG
TERFLUORIDASI TERHADAP JUMLAH
ION FLUOR YANG MENEMPEL
PADA GIGI PENYANGGA**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:
Yuli Tri Wijayanti

Telah dibaca dengan seksama dan telah dinyatakan memenuhi standar ilmiah, baik jangkauannya mapun kualitasnya sebagai Tesis jenjang Pendidikan Dokter Gigi Spesialis Program Studi Spesialis Prostodonsia

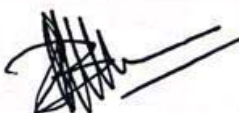
Pembimbing
Tanda tangan

1..... Prof. Dr. drg. Titik Ismiyati, M.S., Sp.Pro(K) Subs.PKIKG(K)


2..... Dr.drg. Endang Wahyuningtyas, M.S., Sp.Pro(K) Sp.Pro., Subs.PMF(K)

Tesis ini telah diserahkan kepada Program Pendidikan Dokter Gigi Spesialis Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada dan telah diterima sebagai syarat untuk memenuhi jenjang Pendidikan Dokter Gigi Spesialis Program Studi Spesialis Prostodonsia

Yogyakarta, 17 Juli 2024
Ketua Program Studi Spesialis Prostodonsia


Dr. drg. Sri Budi Barunawati, M.Kes.,
Sp.Pro., Subs.PKIKG (K)
NIP 197712062005012001

Universitas Gadjah Mada
Fakultas Kedokteran Gigi
Dekan


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