

**PENGARUH LAMA PEMANASAN DAN JENIS *PREHEATED*
RESIN KOMPOSIT SEBAGAI BAHAN SEMENTASI
TERHADAP KEKUATAN GESER PELEKATAN
VINIR *LITHIUM DISILICATE***

TESIS



RENA MAYASARI
22/495784/PKG/01568

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

**PENGARUH LAMA PEMANASAN DAN JENIS *PREHEATED*
RESIN KOMPOSIT SEBAGAI BAHAN SEMENTASI
TERHADAP KEKUATAN GESER PELEKATAN
*VINIR LITHIUM DISILICATE***

TESIS

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



RENA MAYASARI
22/495784/PKG/01568

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

TESIS

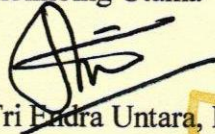
PENGARUH LAMA PEMANASAN DAN JENIS *PREHEATED* RESIN KOMPOSIT SEBAGAI BAHAN SEMENTASI TERHADAP KEKUATAN GESER PELEKATAN VINIR *LITHIUM DISILICATE*

Dipersiapkan dan disusun oleh:
RENA MAYASARI

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji dan Penilai
Pada tanggal 12 Desember 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

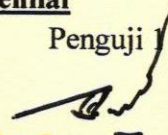
Susunan Dewan Penguji dan Penilai

Pembimbing Utama



Dr. drg. R. Tri Endra Untara, M. Kes,
Sp.KG, Subsp. KR (K)

Penguji 1



Prof. drg. Diatri Nari Ratih, MKes.,
Sp.KG, Subsp. KE (K), Ph.D

Penguji 2

Pembimbing Pendamping



Dr. drg. Yulita Kristanti, MKes., Sp.KG,
Subsp. KR (K)

drg. Margareta Rinastiti, M.Kes., Sp.KG,
Subsp. KR(K), Ph.D

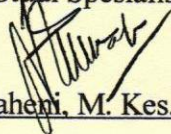
Penguji 3



drg. Andina Widyastuti, Sp.KG, Subsp.
KR(K)

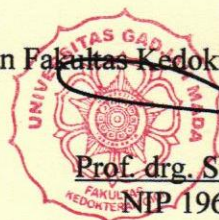
Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk
memperoleh gelar Spesialis Konservasi Gigi
Tanggal: 12 Desember 2024

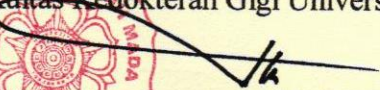
Ketua Program Studi Spesialis Konservasi Gigi



Dr. drg. Tunjung Nugraheni, M. Kes., Sp.KG, Subsp KE (K)

Mengetahui,
Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada




Prof. drg. Suryono, SH., MM., Ph.D
NIP 19690816 199601 1 002

**UNIVERSITAS GADJAH MADA-FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS**

Dengan ini menyatakan bahwa tesis dengan judul:

**PENGARUH LAMA PEMANASAN DAN JENIS *PREHEATED*
RESIN KOMPOSIT SEBAGAI BAHAN SEMENTASI
TERHADAP KEKUATAN GESER PELEKATAN
VINIR *LITHIUM DISILICATE***

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Rena Mayasari

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

Pembimbing

Tanda Tangan

Nama Terang

1.

,Dr. drg. R. Tri Endra Untara, M. Kes, Sp.KG, Subsp. KR (K)

2.

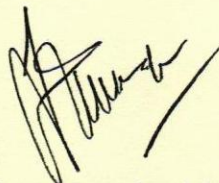
Dr. drg. Yulita Kristanti, MKes., Sp.KG, Subsp. KR (K)

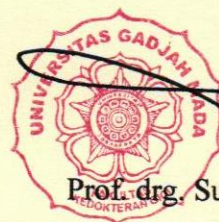
Tesis ini telah diserahkan kepada Program Pendidikan Dokter Gigi Spesialis Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada dan telah diterima sebagai syarat untuk memenuhi jenjang Pendidikan Dokter Gigi Spesialis Program Studi Spesialis Konservasi Gigi


Yogyakarta, 12 Desember 2024

Ketua Program Studi Spesialis Konservasi Gigi

Dekan


Dr. drg. Tunjung Nugraheni, M.Kes., Sp.KG,
Subsp. KE(K)
NIP 196310241992032001




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