



**Pengaruh Teknik Aplikasi Bahan Adhesif dan Jenis Preheated Resin Komposit sebagai Bahan Perkat**

**terhadap Kekuatan Geser Pelekatan Lithium Disilicate**

Asri Damayanti, Dr. drg. R. Tri Endra Untara, M.Kes., Sp.KG, Subsp.KR(K); drg. Andina Widyastuti, Sp.KG, Subsp.K

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH TEKNIK APLIKASI BAHAN ADHESIF DAN  
JENIS *PREHEATED* RESIN KOMPOSIT SEBAGAI  
BAHAN PEREKAT TERHADAP KEKUATAN  
GESER PELEKATAN *LITHIUM DISILICATE***

**TESIS**

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



**ASRI DAMAYANTI**

22/495774/PKG/01564

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

**2025**

**PENGARUH TEKNIK APLIKASI BAHAN ADHESIF DAN  
JENIS *PREHEATED* RESIN KOMPOSIT SEBAGAI  
BAHAN PEREKAT TERHADAP KEKUATAN  
GESER PELEKATAN *LITHIUM DISILICATE***

**TESIS**

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



**ASRI DAMAYANTI**  
22/495774/PKG/01564

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

**TESIS**  
**PENGARUH TEKNIK APLIKASI BAHAN ADHESIF DAN**  
**JENIS *PREHEATED* RESIN KOMPOSIT SEBAGAI**  
**BAHAN PEREKAT TERHADAP KEKUATAN**  
**GESER PELEKATAN *LITHIUM DISILICATE***

Dipersiapkan dan disusun oleh:


**ASRI DAMAYANTI**

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

**Susunan Dewan Penguji dan Penilai**


Pembimbing Utama

Penguji 1

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

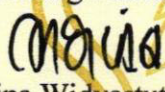
  
Dr. drg. Yulita Kristanti, M.Kes.,  
Sp.KG, Subsp.KR(K)

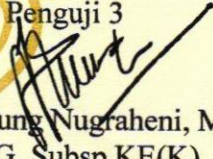
Penguji 2

  
drg. Pribadi Santosa, M. S., Sp.KG  
Subsp.KR(K)

Pembimbing Pendamping

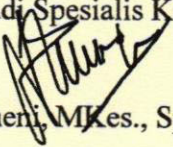
Penguji 3

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


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

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk  
memperoleh gelar Spesialis Konservasi Gigi  
Tanggal: 11 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, S.H., M.M., Ph.D  
NIP. 19690816 1996011 002



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

**Dengan ini menyatakan bahwa tesis dengan judul:**

**PENGARUH TEKNIK APLIKASI BAHAN ADHESIF DAN  
JENIS *PREHEATED* RESIN KOMPOSIT SEBAGAI  
BAHAN PEREKAT TERHADAP KEKUATAN  
GESER PELEKATAN *LITHIUM DISILICATE***

**Yang dipersiapkan dan disusun oleh  
Asri Damayanti**

**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**

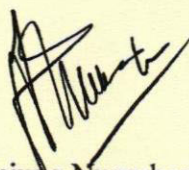
Tanda Tangan	Pembimbing	Nama Terang
1. .... 	1. Dr. drg. R. Tri Endra Untara, M.Kes., Sp.KG, Subsp.KR(K)	
2. .... 	2. drg. Andina Widyastuti, Sp.KG, Subsp.KR(K)	


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, 11 Desember 2024

Ketua Program Studi Konservasi Gigi

Dekan

  
Dr. drg. Tunjung Nugraheni, M.Kes.,  
Sp.KG, Subsp.KE(K)  
NIP 19631024 1992032 001

  
Prof. drg. Suryono, S.H., M.M., Ph.D  
NIP 19690816 1996011 002

## PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Asri Damayanti  
NIM : 22/495774/PKG/01564  
Tahun Terdaftar : 2022  
Program Studi : Pendidikan Dokter Gigi Spesialis Konservasi Gigi  
Fakultas : Kedokteran Gigi

Menyatakan bahwa dalam dokumen ilmiah Tesis ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu Lembaga Pendidikan Tinggi dan juga terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/ lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Tesis ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 11 Desember 2024



Asri Damayanti