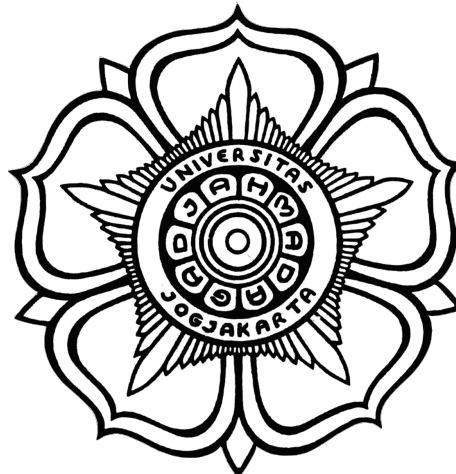


**PENGARUH JENIS DAN TEKNIK APLIKASI BAHAN
ADHESIF PADA *IMMEDIATE DENTIN SEALING*
TERHADAP KEKUATAN GESER PELEKATAN
*LITHIUM DISILICATE***

TESIS

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



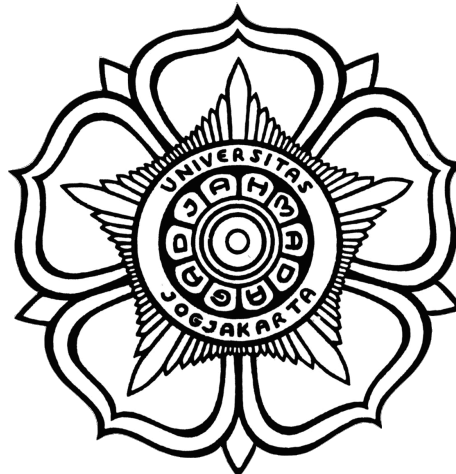
VIERA ANANDA DUATRI SEANTIGA
21/476075/PKG/1487

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

**PENGARUH JENIS DAN TEKNIK APLIKASI BAHAN
ADHESIF PADA *IMMEDIATE DENTIN SEALING*
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**



VIERA ANANDA DUATRI SEANTIGA
21/476075/PKG/1487

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

TESIS

PENGARUH JENIS DAN TEKNIK APLIKASI BAHAN ADHESIF PADA *IMMEDIATE DENTIN SEALING* TERHADAP KEKUATAN GESER PELEKATAN *LITHIUM DISILICATE*

Dipersiapkan dan disusun oleh :

VIERA ANANDA DUATRI SEANTIGA

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

Susunan Dewan Penguji dan Penilai

Pembimbing Utama

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

Pembimbing Pendamping

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

Penguji I

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

Penguji II

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

Penguji III

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

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk
memperoleh gelar spesialis
Tanggal: 4 Desember 2023

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. 19690816199611002

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

Dengan ini menyatakan bahwa Tesis dengan judul :

**PENGARUH JENIS DAN TEKNIK APLIKASI BAHAN ADHESIF PADA
IMMEDIATE DENTIN SEALING TERHADAP KEKUATAN GESER
PELEKATAN LITHIUM DISILICATE**

**Yang dipersiapkan dan disusun oleh:
Viera Ananda Duatri Seantiga**

**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

1.

2.

Nama Terang

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

**Prof. drg. Diatri Nari Ratih, M.Kes., Sp.KG,
Subsp.KE(K), PhD**

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, 4 Desember 2023

**Ketua program Studi Spesialis
Konservasi Gigi**

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

NIP 196805311993032001

**Universitas Gadjah Mada
Fakultas Kedokteran Gigi**

Dekan

Prof. drg. Suryono, SH., MM., Ph.D

NIP 096908161996011002

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Viera Ananda Duatri Seantiga
NIM : 21 / 476075 / PKG / 1487
Tahun terdaftar : 2021
Program Studi : Pendidikan Dokter Gigi Spesialis Konservasi Gigi
Fakultas : Kedokteran Gigi

Menyatakan bahwa dalam dokumen ilmiah tesis ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu Lembaga Pendidikan tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/lembaga lain, kecuali yang 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 dikemudian 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, 4 Desember 2023



Viera Ananda Duatri Seantiga

21 / 476075 / PKG / 1487