

**PENGARUH JENIS BAHAN IRIGASI AKHIR DAN TEKNIK
IRIGASI TERHADAP KEKUATAN PELEKATAN
PUSH-OUT SILER SALURAN AKAR**

TESIS

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



A Prima Vista Okta Regina
22/495765/PKG/01562

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
PROGRAM STUDI KONSERVASI GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GAJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

**PENGARUH JENIS BAHAN IRIGASI AKHIR DAN TEKNIK
IRIGASI TERHADAP KEKUATAN PELEKATAN
PUSH-OUT SILER SALURAN AKAR**

TESIS

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



**A Prima Vista Okta Regina
22/495765/PKG/01562**

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
PROGRAM STUDI KONSERVASI GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GAJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

TESIS

**PENGARUH JENIS BAHAN IRIGASI AKHIR DAN TEKNIK
IRIGASI TERHADAP KEKUATAN PELEKATAN
PUSH-OUT SILER SALURAN AKAR**

Dipersiapkan dan disusun oleh:
A Prima Vista Okta Regina

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji dan Penilai
pada tanggal 13 Desember 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

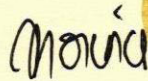
Susunan Dewan Penguji dan Penilai

Pembimbing Utama



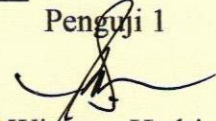
Prof. drg. Diatri Nari Ratih, MKes.,
Sp.KG., Subsp.KE(K), Ph.D

Pembimbing Pendamping



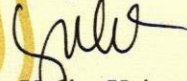
drg. Andina Widyastuti, Sp.KG.,
Subsp.KR(K)

Penguji 1



Dr. drg. Wignyo Hadriyanto,
MS., Sp.KG./Subsp.KE(K), FICD

Penguji 2




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

Penguji 3



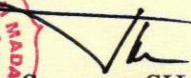
Dr. drg. Tunjung Nugraheni,
MKes., Sp.KG., Subsp.KE(K)

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk
memperoleh gelar Spesialis
Tanggal: 13 Desember 2024
Ketua Program Studi Spesialis Konservasi Gigi



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

Mengetahui,
Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada



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

NIP 196908161996011002



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Jenis Bahan Irigasi Akhir dan Teknik Irigasi terhadap Kekuatan Pelekatan Push-Out Siler Saluran Akar

A Prima Vista Okta Regina, Prof. drg. Diatri Nari Ratih, MKes., Sp.KG., Subsp.KE(K), Ph.D; drg. Andina Widyastuti, Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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

Dengan ini menyatakan bahwa Tesis dengan judul:

**PENGARUH JENIS BAHAN IRIGASI AKHIR DAN TEKNIK
IRIGASI TERHADAP KEKUATAN PELEKATAN
PUSH-OUT SILER SALURAN AKAR**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:
A Prima Vista Okta Regina

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

Pembimbing Utama

Prof. drg. Diatri Nari Ratih, MKes., Sp.KG., Subsp.KE(K), Ph.D
NIP. 19631024 199203 2 001

Pembimbing Pendamping

drg. Andina Widyastuti, Sp.KG., Subsp.KR(K)
NIP. 19900118 201903 2 013

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, 13 Desember 2024

**Ketua Program Studi
Spesialis Konservasi Gigi**

Dr. drg. Tunjung Nugraheni,
MKes., Sp.KG., Subsp.KE(K)
NIP. 196805311993032001

**Dekan Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Gadjah Mada**

Prof. drg. Suryono, SH., MM.,
Ph.D
NIP. 196908161996011002

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : A Prima Vista Okta Regina
NIM : 22/495765/PKG/01562
Tahun terdaftar : 2022
Program studi : 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, 13 Desember 2024



A Prima Vista Okta Regina