



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Jenis Bahan Irigasi Akhir dan Teknik Irigasi terhadap Ketahanan Fraktur Akar Gigi

Silva Eliana Aspriyanti, Prof. drg. Diatri Nari Ratih, M.Kes., Sp.KG, Subsp.KE(K), Ph.D; drg. Andina Widyastuti, Sp.K

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

**PENGARUH JENIS BAHAN IRIGASI AKHIR DAN TEKNIK IRIGASI
TERHADAP KETAHANAN FRAKTUR AKAR GIGI**

TESIS

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



Diajukan oleh:

**SILVA ELIANA ASPRIYANTI
22/495934/PKG/01600**

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Jenis Bahan Irigasi Akhir dan Teknik Irigasi terhadap Ketahanan Fraktur Akar Gigi

Silva Eliana Aspriyanti, Prof. drg. Diatri Nari Ratih, M.Kes., Sp.KG, Subsp.KE(K), Ph.D; drg. Andina Widyastuti, Sp.K

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

**PENGARUH JENIS BAHAN IRIGASI AKHIR DAN TEKNIK IRIGASI
TERHADAP KETAHANAN FRAKTUR AKAR GIGI**

TESIS

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



Diajukan oleh:

**SILVA ELIANA ASPRIYANTI
22/495934/PKG/01600**

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



TESIS

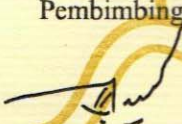
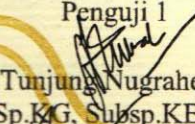

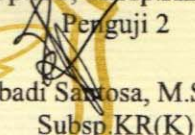

PENGARUH JENIS BAHAN IRIGASI AKHIR DAN TEKNIK IRIGASI TERHADAP KETAHANAN FRAKTUR AKAR GIGI

Dipersiapkan dan disusun oleh:

SILVA ELIANA ASPRIYANTI

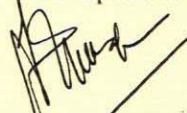
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji dan Penilai pada tanggal 18 Desember
2024 dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

Susunan Dewan Penguji dan Penilai

Pembimbing Utama	Penguji 1
 Prof. drg. Diatri Nari Ratih, M.Kes., Sp.KG, Subsp.KE(K), Ph.D	 Dr. drg. Tunjung Nugraheni, M.Kes., Sp.KG, Subsp.KE(K)
Pembimbing Pendamping	Penguji 2
 drg. Andina Widyastuti, Sp.KG, Subsp.KR(K)	 drg. Pribadi Santosa, M.S., Sp.KG., Subsp.KR(K)
	Penguji 3
	 Dr. drg. R. Tri Endra Untara, M.Kes., Sp.KG, Subsp.KR(K)

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Spesialis
Tanggal: 18 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 196908161996011002



**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 KETAHANAN FRAKTUR AKAR GIGI**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:
Silva Eliana Aspriyanti

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

Tanda Tangan

Pembimbing

Nama Terang

1.

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

2.

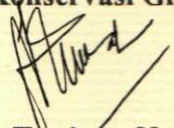
2. drg. Andina Widyastuti, Sp.KG., Subsp.KR(K)

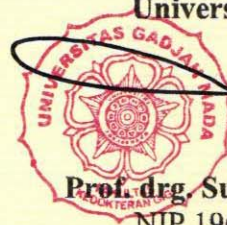
Tesis ini telah diserahkan kepada Program Pendidikan Dokter Gigi Spesialis Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada dan telah diterima sebagai syarat untuk memenuhi jenjang Pendidikan Dokter Gigi Spesialis Program Studi Spesialis Konservasi Gigi


Yogyakarta, 18 Desember 2024

**Ketua Program Studi Spesialis
Konservasi Gigi**

**Dekan Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Gadjah Mada**


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




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