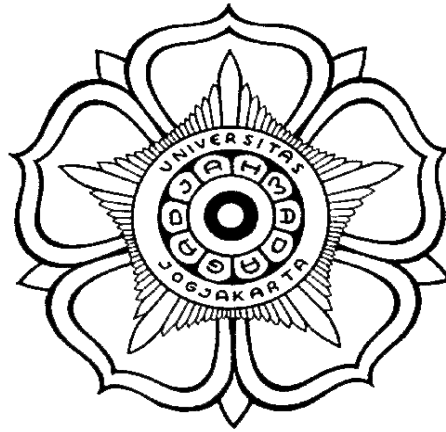


**PENGARUH FREKUENSI APLIKASI SODIUM ASKORBAT 35%
KOMBINASI SURFAKTAN 0,4% DAN *BLEACHING*
INTRAKORONAL YANG BERBEDA TERHADAP
KEBOCORAN MIKRO RESIN KOMPOSIT**

TESIS



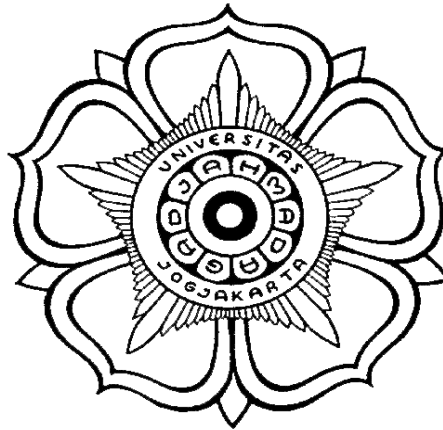
**DENTI ELITASARI
22/495846/PKG/01584**

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

**PENGARUH FREKUENSI APLIKASI SODIUM ASKORBAT 35%
KOMBINASI SURFAKTAN 0,4% DAN *BLEACHING*
INTRAKORONAL YANG BERBEDA TERHADAP
KEBOCORAN MIKRO RESIN KOMPOSIT**

TESIS

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



**DENTI ELITASARI
22/495846/PKG/01584**

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

TESIS

PENGARUH FREKUENSI APLIKASI SODIUM ASKORBAT 35% KOMBINASI SURFAKTAN 0,4% DAN BLEACHING INTRAKORONAL YANG BERBEDA TERHADAP KEBOCORAN MIKRO RESIN KOMPOSIT


Dipersiapkan dan disusun oleh:

DENTI ELITASARI


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

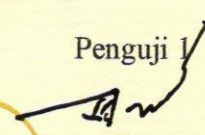
Pembimbing Utama


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

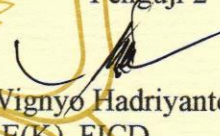
Pembimbing Pendamping


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


Penguji 1


Prof. drg. Diatri Nari Ratih, Mkes., SpKG,
Subsp. KE(K), Ph.D

Penguji 2

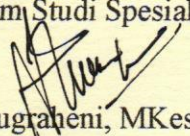

Dr. drg. Wignyo Hadriyanto, MS., Sp.KG,
Subsp. KE(K), FICD

Penguji 3



drg. Priadi Santosa, MS., 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, 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 - FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
PROGRAM STUDI ILMU KEDOKTERAN GIGI SPESIALIS**

Dengan ini menyatakan bahwa tesis dengan judul :

**PENGARUH FREKUENSI APLIKASI SODIUM ASKORBAT 35%
KOMBINASI SURFAKTAN 0,4% DAN BLEACHING
INTRAKORONAL YANG BERBEDA TERHADAP
KEBOCORAN MIKRO RESIN KOMPOSIT**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

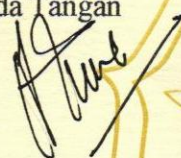
Denti Elitasari

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

Pembimbing
Tanda Tangan

Nama Terang

1.



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

2.

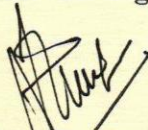


**2. Dr. drg. R. Tri Endra Utara, M.Kes., Sp. KG, Subsp.
KR(K)**

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



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

Universitas Gadjah Mada
Fakultas Kedokteran Gigi

Dekan



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