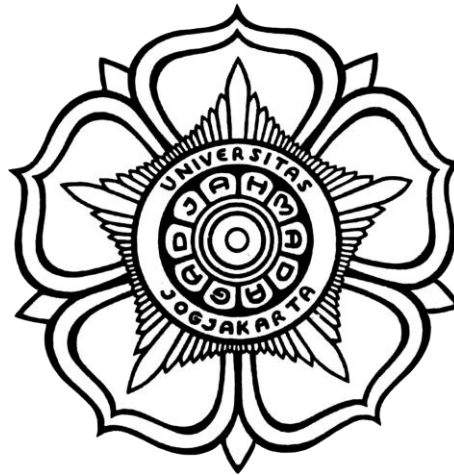


**PENGARUH FREKUENSI APLIKASI SODIUM ASKORBAT 35%
KOMBINASI SURFAKTAN 0,4% DAN *BLEACHING*
INTRAKORONAL YANG BERBEDA TERHADAP
KEKUATAN GESER RESIN KOMPOSIT**

TESIS

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



RAMA INSAN KUSUMA WIJAYA

22/495904/PKG/01596

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

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

TESIS

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



RAMA INSAN KUSUMA WIJAYA

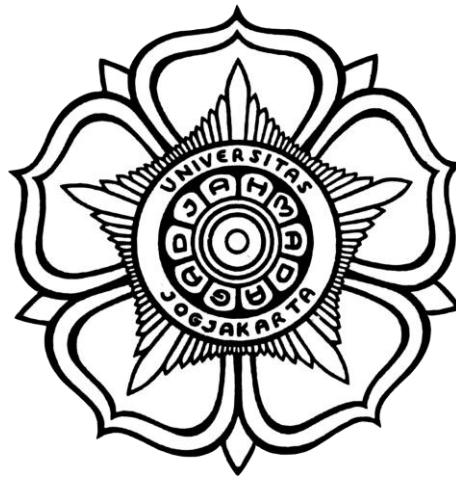
22/495904/PKG/01596

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

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

TESIS

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



RAMA INSAN KUSUMA WIJAYA

22/495904/PKG/01596

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
PROGRAM STUDI KONSERVASI GIGI
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 KEKUATAN GESER RESIN KOMPOSIT

Dipersiapkan dan disusun oleh:

RAMA INSAN KUSUMA WIJAYA

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji dan Penilai
Pada tanggal 12 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)

Penguji 1

Prof. drg. Diatri Nari Ratih, M.Kes., Sp.KG.,
Subsp. KE(K), Ph.D
Penguji 2

Pembimbing Pendamping

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

Dr. drg. Wignyo Hadriyanto, MS., Sp.KG.,
Subsp. KE(K), FICD
Penguji 3

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

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Spesialis
Tanggal: 12 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. 19690816 199601 1 002

**UNIVERSITAS GADJAH MADA – FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER 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
KEKUATAN GESER RESIN KOMPOSIT**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Rama Insan Kusuma Wijaya

**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

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, 11 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**