

**PENGARUH METODE PEMBERSIHAN KRISTAL
ASKORBAT PADA GIGI PASCA *BLEACHING*
YANG DIAPLIKASI SODIUM ASKORBAT 35%
KOMBINASI SURFAKTAN 0,4% TERHADAP
KETEBALAN *HYBRID LAYER***

TESIS



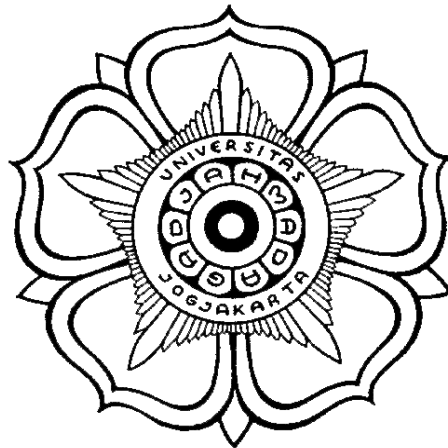
WISNA DARMASTUTI
22/495888/PKG/01592

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
PROGRAM STUDI KONSERVASI GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

**PENGARUH METODE PEMBERSIHAN KRISTAL
ASKORBAT PADA GIGI PASCA *BLEACHING*
YANG DIAPLIKASI SODIUM ASKORBAT 35%
KOMBINASI SURFAKTAN 0,4% TERHADAP
KETEBALAN *HYBRID LAYER***

TESIS

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



WISNA DARMASTUTI
22/495888/PKG/01592

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
PROGRAM STUDI KONSERVASI GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

TESIS

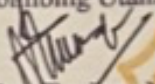
**PENGARUH METODE PEMBERSIHAN KRISTAL
ASKORBAT PADA GIGI PASCA BLEACHING
YANG DIAPLIKASI SODIUM ASKORBAT 35%
KOMBINASI SURFAKTAN 0,4% TERHADAP
KETEBALAN HYBRID LAYER**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:
WISNA DARMASTUTI

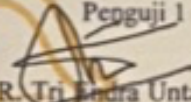
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji dan Penilai
Pada tanggal 13 Desember 2024
Dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

Susunan Dewan Penguji dan Penilai

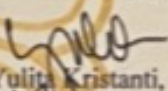
Pembimbing Utama


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

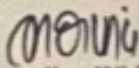
Penguji 1


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

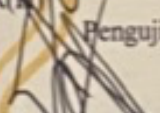
Penguji 2


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

Pembimbing Pendamping


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

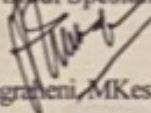
Penguji 3


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

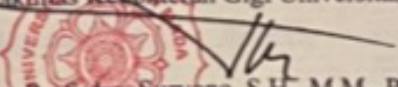
Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Spesialis
Konservasi Gigi

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, S.H., M.M., Ph.D
NIP: 19690816 199601 1 002

UNIVERSITAS GADJAH MADA FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
PROGRAM STUDI ILMU KEDOKTERAN GIGI SPESIALIS

Dengan ini menyatakan bahwa Tesis dengan judul:

**PENGARUH METODE PEMBERSIHAN KRISTAL
ASKORBAT PADA GIGI PASCA BLEACHING
YANG DIAPLIKASI SODIUM ASKORBAT 35%
KOMBINASI SURFAKTAN 0,4% TERHADAP
KETEBALAN HYBRID LAYER**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

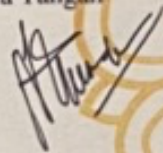
Wisna Darmastuti

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

Pembimbing
Tanda Tangan

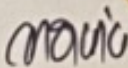
Nama Terang

1.



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

2.



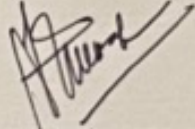
2. drg. Andina Widyastuti, Sp.KG, Subsp. KR(K)

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



Yogyakarta 13 Desember 2024

Ketua Program Studi Spesialis Konservasi
Gigi

Universitas Gadjah Mada
Fakultas Kedokteran Gigi



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



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