

**PENGARUH GEL EKSTRAK TEH HIJAU (*CAMELLIA SINENSIS*)
KONSENTRASI 5% DAN 10% TERHADAP JUMLAH
PEMBULUH DARAH PADA PULPA GIGI PASCA
BLEACHING EKSTRAKORONAL DENGAN
HIDROGEN PEROKSIDA 40%
(Kajian *in vivo* terhadap tikus Wistar)**

TESIS

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



YUNINDA LINTANG DAMARANTI
21/476494/PKG/1506

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

**PENGARUH GEL EKSTRAK TEH HIJAU (*CAMELLIA SINENSIS*)
KONSENTRASI 5% DAN 10% TERHADAP JUMLAH
PEMBULUH DARAH PADA PULPA GIGI PASCA
BLEACHING EKSTRAKORONAL DENGAN
HIDROGEN PEROKSIDA 40%
(Kajian *in vivo* terhadap tikus Wistar)**

TESIS

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



YUNINDA LINTANG DAMARANTI
21/476494/PKG/1506

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

**PENGARUH GEL EKSTRAK TEH HIJAU (CAMELLIA SINENSIS)
KONSENTRASI 5% DAN 10% TERHADAP JUMLAH
PEMBULUH DARAH PADA PULPA GIGI PASCA
BLEACHING EKSTRAKORONAL DENGAN
HIDROGEN PEROKSIDA 40%
(Kajian in vivo terhadap tikus Wistar)**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

YUNINDA LINTANG DAMARANTI

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji dan penilai
Pada tanggal 7 Desember 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

Susunan Dewan Penguji dan Penilai

Pembimbing Utama

Dr. drg. Yulita Kristanti, M.Kes.,
Sp.KG, Subsp. KR (K)
Pembimbing Pendamping

Dr. drg. Wignyo Hadriyanto, M.S., Sp.KG, Subsp.
KE(K), FICO

Penguji 1

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

Penguji 2

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

Penguji 3

Prof. drg. Diatri Nari Ratih, Mkes., Sp.KG, Subsp. KE(K), PhD,

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk
memperoleh gelar Spesialis
Tanggal : 7 Desember 2023

Ketua Program Studi Spesialis Konservasi Gigi

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

Mengetahui,
Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada



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

Dengan ini menyatakan Tesis dengan judul

**PENGARUH GEL EKSTRAK TEH HIJAU (*CAMELLIA SINENSIS*)
KONSENTRASI 5% DAN 10% TERHADAP JUMLAH
PEMBULUH DARAH PADA PULPA GIGI PASCA
BLEACHING EKSTRAKORONAL DENGAN
HIDROGEN PEROKSIDA 40%
(Kajian *in vivo* terhadap tikus Wistar)**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :
Yuninda Lintang Damaranti

Telah dibaca dengan sekasama 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. Yulita Kristanti, M.Kes., Sp.KG, Subsp KR (K)

2

2. Dr. drg. Wignyo Hadriyanto, M.S., Sp.KG, Subsp KE (K) FICD

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

Yogyakarta, 7 Desember 2023

Ketua Program Studi Spesialis Konservasi Gigi

Universitas Gadjah Mada
Fakultas Kedokteran Gigi

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

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

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Yuninda Lintang Damaranti
NIM : 21/476494/PKG/1506
Tahun : 2021
Peminatan : Pendidikan Dokter Gigi Spesialis
Program Studi : Pendidikan Dokter Gigi Spesialis Konservasi Gigi
Fakultas : 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, 19 Oktober 2023



Yuninda Lintang Damaranti