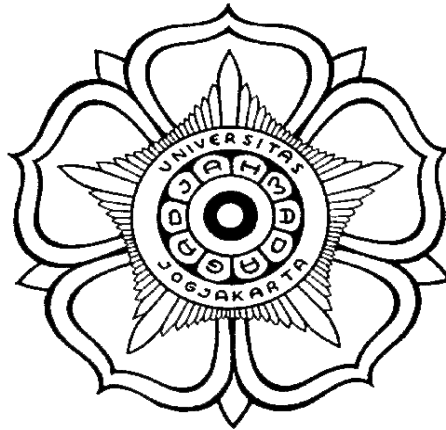


**PENGARUH KONSENTRASI SURFAKTAN DALAM SODIUM ASKORBAT 35%
TERHADAP KEBOCORAN MIKRO RESIN KOMPOSIT PADA GIGI PASCA
BLEACHING INTRAKORONAL DENGAN HIDROGEN PEROKSIDA 35%**

TESIS

**Program Studi Konservasi Gigi
Kelompok Ilmu Kedokteran Gigi**



Diajukan oleh:

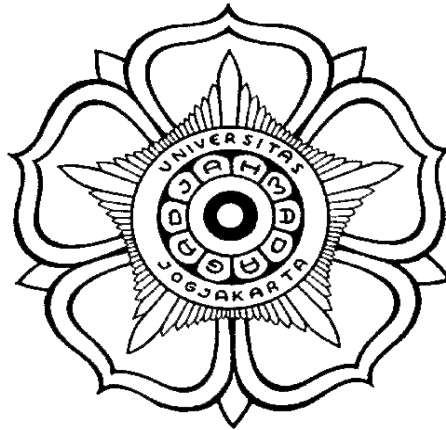
**ACHMAD JUNAIDI
20/468530/PKG/01414**

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

**PENGARUH KONSENTRASI SURFAKTAN DALAM SODIUM ASKORBAT 35%
TERHADAP KEBOCORAN MIKRO RESIN KOMPOSIT PADA GIGI PASCA
BLEACHING INTRAKORONAL DENGAN HIDROGEN PEROKSIDA 35%**

TESIS

**Program Studi Konservasi Gigi
Kelompok Ilmu Kedokteran Gigi**



Diajukan oleh:

**ACHMAD JUNAIDI
20/468530/PKG/01414**

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

TESIS

PENGARUH KONSENTRASI SURFAKTAN DALAM SODIUM ASKORBAT 35% TERHADAP KEBOCORAN MIKRO RESIN KOMPOSIT PADA GIGI PASCA BLEACHING INTRAKORONAL DENGAN HIDROGEN PEROKSIDA 35%

yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Achmad Junaidi

Telah dipertahankan di depan tim Penguji & Penilai
Pada tanggal 13 Januari 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

Susunan Tim Penguji dan Penilai Tesis

Pembimbing Utama

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

Pembimbing Pendamping

Prof.drg. Diatri Nari Ratih,
M.Kes., Sp.KG(K), PhD

Anggota Tim Penguji dan Penilai

1.

Dr. drg. Wignyo Hadriyanto,
MS., SpKG(K)

2.

Dr. drg. Yulita Kristanti,
MKes., Sp.KG(K)

3.

drg. Margareta Rinastiti,
MKes.,SpKG(K),PhD

Yogyakarta, 13 Januari 2023

Universitas Gadjah Mada

Fakultas Kedokteran Gigi

Dekan / Penanggung jawab

drg. Suryono, S.H., MM, Ph.D.

19690816 199601 1 002



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Konsentrasi Surfaktan Dalam Sodium Askorbat 35% Terhadap Kebocoran Mikro Resin Komposit

Pada Gigi Pasca Bleaching Intrakanal Dengan Hidrogen Peroksida 35%

ACHMAD JUNAIDI, Dr.drg. Tunjung Nugraheni, M.Kes., Sp.KG(K) ; Prof.drg. Diatri Nari Ratih, M.Kes., Sp.KG(K), Ph

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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

Dengan ini menyatakan bahwa tesis dengan judul :

PENGARUH KONSENTRASI SURFAKTAN DALAM SODIUM ASKORBAT 35% TERHADAP KEBOCORAN MIKRO RESIN KOMPOSIT PADA GIGI PASCA BLEACHING INTRAKORONAL DENGAN HIDROGEN PEROKSIDA 35%

Yang dipersiapkan dan disusun oleh
Achmad Junaidi

Telah dibaca dengan seksama dan telah dianggap memenuhi standart ilmiah, baik jangkauan maupun kualitasnya, sebagai tesis jenjang pendidikan Dokter Gigi Spesialis Program Studi Konservasi Gigi

Tanda Tangan

Pembimbing

Nama Terang

.....

1. Dr. drg. Tunjung Nugraheni, M.Kes., Sp.KG (K)
Pembimbing Utama

.....

2. Prof.drg. Diatri Nari Ratih, M.Kes., Sp.KG(K), PhD
Pembimbing Pendamping

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

Yogyakarta 13 Januari 2023

Program Studi Konservasi Gigi
Ketua,

Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Gadjah Mada
Dekan/ Penanggungjawab,

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

NIP: 19631024 199203 2 001

drg. Suryono, S.H.,M.M.,Ph.D

NIP: 19690816 199601 1 002