



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH SURFAKTAN 0,4% DALAM SODIUM ASKORBAT 35% TERHADAP DIAMETER TUBULUS
DENTIN DAN KOMPOSISI
MINERAL DENTIN GIGI PASCA BLEACHING INTRAKORONAL DENGAN HIDROGEN PEROKSIDA 35%
NILA ANATHA HARLIM, Dr. drg. Tunjung Nugraheni, M.Kes., Sp.KG (K), drg. Diatri Nari Ratih, M. Kes., Sp.KG(K).Ph.D.

**PENGARUH SURFAKTAN 0,4% DALAM SODIUM ASKORBAT 35%
TERHADAP DIAMETER TUBULUS DENTIN DAN KOMPOSISI
MINERAL DENTIN GIGI PASCA BLEACHING
INTRAKORONAL DENGAN HIDROGEN
PEROKSIDA 35%**

TESIS



Disusun oleh :

NILA ANATHA HARLIM

18/435693/PKG/1255

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
PROGRAM STUDI KONSERVASI GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH SURFAKTAN 0,4% DALAM SODIUM ASKORBAT 35% TERHADAP DIAMETER TUBULUS
DENTIN DAN KOMPOSISI
MINERAL DENTIN GIGI PASCA BLEACHING INTRAKORONAL DENGAN HIDROGEN PEROKSIDA 35%
NILA ANATHA HARLIM, Dr. drg. Tunjung Nugraheni, M.Kes., Sp.KG (K), drg. Diatri Nari Ratih, M. Kes., Sp.KG(K).Ph.D.

**PENGARUH SURFAKTAN 0,4% DALAM SODIUM ASKORBAT
35% TERHADAP DIAMETER TUBULUS DENTIN DAN
KOMPOSISI MINERAL DENTIN GIGI PASCA
BLEACHING INTRAKORONAL DENGAN
HIDROGEN PEROKSIDA 35%**

TESIS

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



Diajukan oleh :

**NILA ANATHA HARLIM
18/435693/PKG/01255**

**PROGRAM PENDIDKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
PROGRAM STUDI ILMU KONSERVASI GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH SURFAKTAN 0,4% DALAM SODIUM ASKORBAT 35% TERHADAP DIAMETER TUBULUS
DENTIN DAN KOMPOSISI
MINERAL DENTIN GIGI PASCA BLEACHING INTRAKORONAL DENGAN HIDROGEN PEROKSIDA 35%
NILA ANATHA HARLIM, Dr. drg. Tunjung Nugraheni, M.Kes., Sp.KG (K), drg. Diatri Nari Ratih, M. Kes., Sp.KG(K).PK

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**PENGARUH SURFAKTAN 0,4% DALAM SODIUM ASKORBAT
35% TERHADAP DIAMETER TUBULUS DENTIN DAN
KOMPOSISI MINERAL DENTIN GIGI PASCA
BLEACHING INTRAKORONAL DENGAN
HIDROGEN PEROKSIDA 35%**

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan guna
memperoleh derajat Spesialis Konservasi Gigi
Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada



Diajukan oleh :

**NILA ANATHA HARLIM
18/435693/PKG/01255**

**PROGRAM PENDIDKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
PROGRAM STUDI ILMU KONSERVASI GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020**