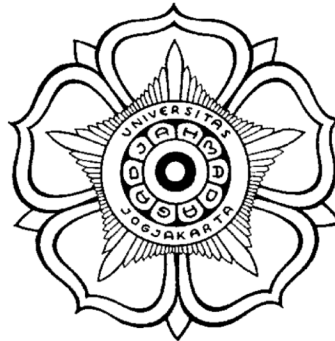


PENGARUH KONSENTRASI GEL EKSTRAK TEH HIJAU (*Camelia Sinensis*) 5 % DAN 10 % TERHADAP LAPISAN ODONTOBLAS PASCA *BLEACHING* EKSTRAKORONAL (Kajian *in vivo* pada gigi tikus wistar)

TESIS

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

Kelompok Ilmu Kedokteran Gigi



NINA INDRAWATI ROSITA
21/475735/PKG/1463

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

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

Dengan ini menyatakan bahwa tesis dengan judul:

**PENGARUH KONSENTRASI GEL EKSTRAK TEH HIJAU (*Camelia Sinensis*)
5 % DAN 10 % TERHADAP LAPISAN ODONTOBLAS PASCA BLEACHING
EKSTRAKORONAL
(Kajian *in vivo* pada gigi tikus wistar)**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Nina Indrawati Rosita

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

Tanda Tangan

Nama Terang

1.

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

2.

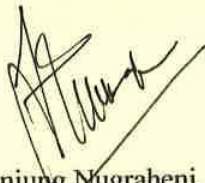
2.drg. Margareta Rinastiti, Mkes., SpKG, Subsp.KR(K), Ph.D

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, 08 Desember 2023

Program Studi Konservasi Gigi

Ketua,



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

NIP: 19680531 199303 2 001

Universitas Gadjah Mada

Fakultas Kedokteran Gigi

Dekan



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

NIP: 19690816199601 1 002