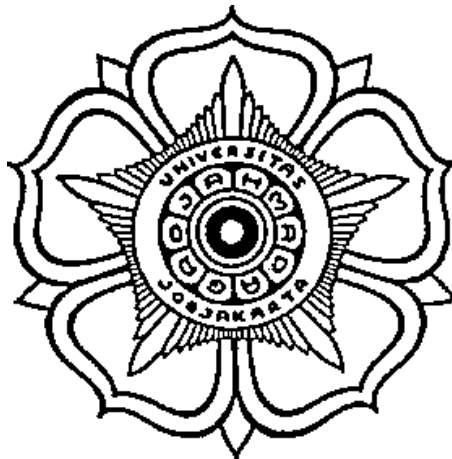


**EFEK GEL EKSTRAK BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea* L.)  
SEBAGAI TAMBAHAN SCALING DAN ROOT PLANING  
TERHADAP KADAR TNF- $\alpha$  PADA  
TERAPI PERIODONTITIS  
KRONIS**

Kajian *In Vivo* pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*)

**TESIS**

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



**DIK MEGAPUTRI HANDAYANI**  
21/476429/PKG/1504

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALISFAKULTAS  
KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**

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

Dengan ini menyatakan bahwa Tesis dengan judul:

**EFEK GEL EKSTRAK BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea* L.)  
SEBAGAI TAMBAHAN SCALING DAN ROOT PLANING  
TERHADAP KADAR TNF- $\alpha$  PADA TERAPI  
PERIODONTITIS KRONIS**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:  
Dik Megaputri Handayani

Telah dibaca dengan seksama dan telah dinyatakan memenuhi standar ilmiah, baik jangkauannya maupun kualitasnya sebagai Tesis jenjang Pendidikan Dokter Gigi Spesialis Program Spesialis Periodonsia

Pembimbing  
Tanda tangan

Nama terang

1. ....

1. Dr. drg. Ahmad Syaify, Sp.Perio(K)

2. ....

2. drg. Rezmelia Sari, M.Sc, Sp.Perio(K)

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

Yogyakarta, 21 Mei 2024

Ketua Program Studi Spesialis Periodonsia

Universitas Gadjah Mada  
Fakultas Kedokteran Gigi  
Dekan

drg. Kwartarini Murdiastuti, Sp.Perio(K), Ph.D.  
NIP. 19661029 199103 2 001

Prof. drg. Suryono, S.H, M.M, Ph.D  
NIP. 096908161996011002