

**PENGARUH PEMBERIAN IRIGASI *CHLORHEXIDINE* 0,2%
TERHADAP KADAR *C-REACTIVE PROTEIN* DAN
PLATELET-TO-LYMPHOCYTE RATIO
PASCAODONTEKTOMI MOLAR
KETIGA MANDIBULA**

TESIS

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Dokter Gigi Spesialis
Program Studi Bedah Mulut dan Maksilofasial**



Diajukan oleh:

REFITIA INAYAH PUTRI
21/484316/PKG/1516

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
ILMU BEDAH MULUT DAN MAKSILOFASIAL
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2026

HALAMAN PERSETUJUAN

**PENGARUH PEMBERIAN IRIGASI *CHLORHEXIDINE* 0,2%
TERHADAP *C-REACTIVE PROTEIN* DAN
PLATELET-TO-LYMPHOCYTE RATIO
PASCAODONTEKTOMI MOLAR
KETIGA MANDIBULA**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

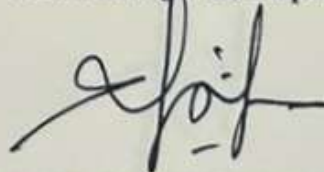
REFITIA INAYAH PUTRI
21/484316/PKG/1516

Yogyakarta, 23 Februari 2026



drg. Cahya Yustisia Hasan, Sp.B.M.Mf., Subsp. C.O.Mf
NIP: 197310282005012001

Pembimbing Pendamping



A handwritten signature in black ink, likely belonging to drg. Didit Istadi, is written over the text "Pembimbing Pendamping".

drg. Didit Istadi, Sp.B.M.Mf, Subsp. Ped.O.Mf
NIP: 197812142009121001

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

Dengan ini menyatakan bahwa Tesis dengan judul:

**PENGARUH PEMBERIAN IRIGASI *CHLORHEXIDINE* 0,2%
TERHADAP *C-REACTIVE PROTEIN* DAN *PLATELET-TO-
LYMPHOCYTE RATIO* PASCAODONTEKTOMI MOLAR
KETIGA MANDIBULA**

**Yang dipersiapkan dan disusun oleh:
Refitia Inayah Putri**

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

Pembimbing
Tanda tangan

Nama terang

1.



drg. Cahya Yustisia Hasan, Sp.B.M.Mf.,
Subsp.C.O.Mf

2.



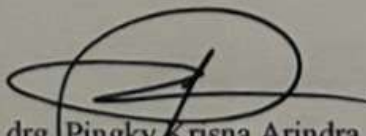
drg. Didit Istadi, Sp.B.M.Mf.,
Subsp.Ped.O.Mf.

Tesis ini telah diserahkan kepada PPDGS Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada dan telah diterima sebagai syarat untuk memenuhi jenjang Pendidikan Dokter Gigi Spesialis Program Studi Bedah Mulut dan Maksilofasial

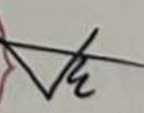

Yogyakarta, 23 Februari 2026

Program Studi
Bedah Mulut dan Maksilofasial
Ketua,

Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Gadjah Mada
Dekan/Penanggung Jawab



drg. Pingky Krisna Arindra,
Sp.B.M.Mf., Subsp.Ped.O.Mf.
NIP. 198103242015041001



Prof. drg. Suryono, S.H., M.M.,
Ph.D.
NIP. 196908161996011002

TESIS

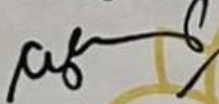
**PENGARUH PEMBERIAN IRIGASI CHLORHEXIDINE 0,2%
TERHADAP C-REACTIVE PROTEIN DAN PLATELET-TO-
LYMPHOCYTE RATIO PASCAODONTEKTOMI MOLAR
KETIGA MANDIBULA**

Dipersiapkan dan disusun oleh:
REFITIA INAYAH PUTRI

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji dan Penilai
pada tanggal 23 Februari 2026
dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

Susunan Dewan Penguji dan Penilai

Pembimbing Utama

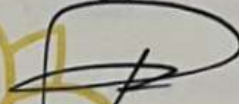


drg. Cahya Yustisia Hasan,
Sp.B.M.Mf., Subsp.C.O.Mf.
Pembimbing Pendamping



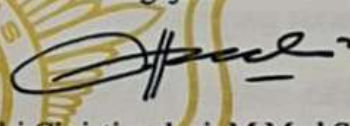
drg. Didit Istadi,
Sp.B.M.Mf., Subsp.Ped.O.Mf.

Penguji 1

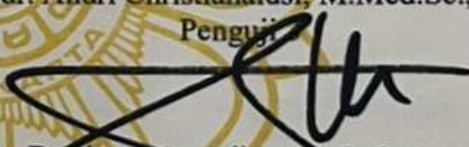


drg. Pingky Krisna Arindra,
Sp.B.M.Mf., Subsp.Ped.O.Mf.

Penguji 2

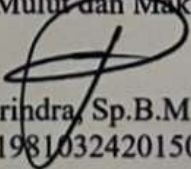


dr. Andri Christianalusi, M.Med.Sc., Sp.PK
Penguji



Dr. drg. Seto Adiantoro Sadputranto,
Sp.B.M.Mf., Subsp.Orthognat-D.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk
memperoleh gelar Spesialis
Tanggal: 23 Februari 2026
Ketua Program Studi
Bedah Mulut dan Maksilofasial



drg. Pingky Krisna Arindra, Sp.B.M.Mf., Subsp.Ped.O.Mf.
NIP. 198103242015041001

Mengetahui,
Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada



Prof. drg. Suryono, S.H., M.M., Ph.D
NIP. 196908161996011002

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Refitia Inayah Putri
NIM : 21/484316/PKG/1516
Program studi : Ilmu Bedah Mulut dan Maksilofasial
Fakultas : Kedokteran Gigi - Universitas Gadjah Mada

Menyatakan bahwa dalam dokumen ilmiah Tesis ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik disuatu lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak 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 Tesis ini dikemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/ atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 23 Februari 2026



Refitia Inayah Putri
21/484316/PKG/1516