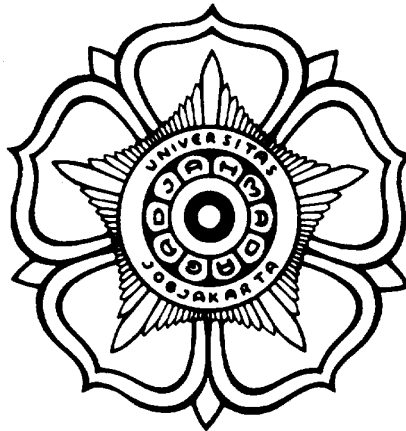




**JUMLAH KOLONI BAKTERI *Streptococcus mutans* DAN
Staphylococcus aureus PADA KAWAT STAINLESS
STEEL PENGIKAT ARCH BAR
(Penelitian In Vitro)**

TESIS

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai sebutan Dokter Gigi
Spesialis Program Studi Bedah Mulut dan Maksilofasial
Kelompok Ilmu Kedokteran Gigi



diajukan oleh:

Fadhlil Rahman
17/420645/PKG/01142

Kepada
PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

JUMLAH KOLONI BAKTERI *Streptococcus mutans* DAN *Staphylococcus aureus* PADA KAWAT

STAINLESS STEEL

PENGIKAT ARCH BAR (Penelitian In Vitro)

Fadhlil Rahman, drg. Poerwati Soetji Rahajoe, Sp.B.M.M., Subsp.T.M.T.M.J.(K), Ph.D.; Dr. drg. Maria Goreti Widiastuti

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

JUMLAH KOLONI BAKTERI *Streptococcus mutans* DAN *Staphylococcus aureus* PADA KAWAT STAINLESS STEEL PENGIKATARCH BAR (Penelitian In Vitro)

Yang diajukan oleh:

Fadhlil Rahman

17/420645/PKG/01142

telah disetujui oleh:

Pembimbing Utama



drg. Poerwati Soetji Rahajoe, Sp.B.M.M., Subsp.T.M.T.M.J(K), Ph.D.

Pembimbing Pendamping

Dr. drg. Maria Goreti Widiastuti, Sp.B.M.M., Subsp. Ped.O.M(K)



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

JUMLAH KOLONI BAKTERI *Streptococcus mutans* DAN *Staphylococcus aureus* PADA KAWAT

STAINLESS STEEL

PENGIKAT ARCH BAR (Penelitian In Vitro)

Fadhl Rahman, drg. Poerwati Soetji Rahajoe, Sp.B.M.M., Subsp.T.M.T.M.J.(K), Ph.D.; Dr. drg. Maria Goreti Widiastuti

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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

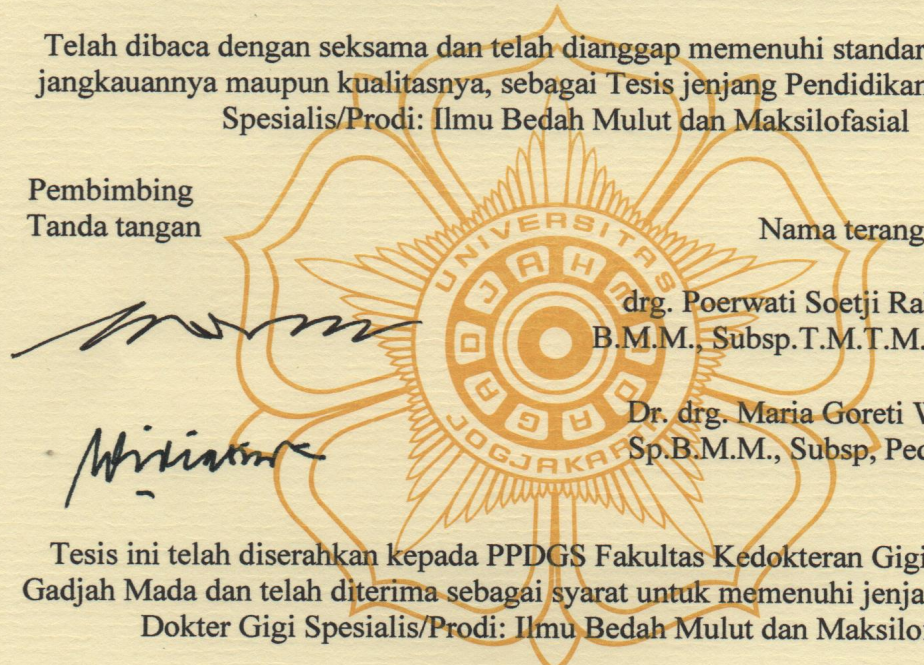
Dengan ini dinyatakan bahwa tesis dengan judul:

JUMLAH KOLONI BAKTERI *Streptococcus mutans* DAN *Staphylococcus aureus*
PADA KAWAT STAINLESS
STEEL PENGIKAT ARCH BAR
(Penelitian In Vitro)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh: Fadhl Rahman

Telah dibaca dengan seksama dan telah dianggap memenuhi standar ilmiah, baik jangkauannya maupun kualitasnya, sebagai Tesis jenjang Pendidikan Dokter Gigi Spesialis/Prodi: Ilmu Bedah Mulut dan Maksilofasial

Pembimbing
Tanda tangan



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: Ilmu Bedah Mulut dan Maksilofasial

Yogyakarta, 1 Maret 2024

Program Studi
Ilmu Bedah dan Maksilofasial
Ketua,

drg. Cahya Yustisia Hasan, Sp. B.M.
M., Subsp. C. O. M.(K)
NIP. 197310282005012001

Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Gadjah Mada
Dekan/ Penanggungjawab



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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

JUMLAH KOLONI BAKTERI *Streptococcus mutans* DAN *Staphylococcus aureus* PADA KAWAT

STAINLESS STEEL

PENGIKAT ARCH BAR (Penelitian In Vitro)

Fadhlil Rahman, drg. Poerwati Soetji Rahajoe, Sp.B.M.M., Subsp.T.M.T.M.J.(K), Ph.D.; Dr. drg. Maria Goreti Widiastuti

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id>

**JUMLAH KOLONI BAKTERI *Streptococcus mutans* DAN
Staphylococcus aureus PADA KAWAT STAINLESS
STEEL PENGIKATARCH BAR
(Penelitian In Vitro)**

TESIS

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Fadhlil Rahman

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji dan Penilai

Pada tanggal: 1 Maret 2024

Pembimbing Utama

drg. Poerwati Soetji Rahajoe., Sp.
B.M.M., Subsp.T.M.T.M.J(K), Ph.D.

Pembimbing Pendamping

Dr. drg. Maria Goreti Widiastuti,
Sp.B.M.M., Subsp, Ped.O.M.(K)

Susunan Tim Penguji

Anggota Tim Penguji dan Penilai

1.

drg. Cahya Yustisia Hasan, Sp.B M.M.,
Subsp. C.O.M(K)

2.

Prof. Dr. drh. Michael Haryadi
Wibowo, M.P.

3.

drg. Andri Hardianto, Sp.B.M.M.,
Subsp. Orthognat-D (K), MD., Ph.D

Yogyakarta, 1 Maret 2024

Universitas Gadjah Mada

Fakultas Kedokteran Gigi

Dekan/ Penanggungjawab PPDGS



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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

JUMLAH KOLONI BAKTERI Streptococcus mutans DAN Staphylococcus aureus PADA KAWAT

STAINLESS STEEL

PENGIKAT ARCH BAR (Penelitian In Vitro)

Fadhlil Rahman, drg. Poerwati Soetji Rahajoe, Sp.B.M.M., Subsp.T.M.T.M.J.(K), Ph.D.; Dr. drg. Maria Goreti Widiastuti

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id>

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Fadhlil Rahman
NIM : 17/420645/PKG/1142
Tahun terdaftar : 2017
Program studi : Ilmu Bedah Mulut dan Maksilofasial
Fakultas/Sekolah : Kedokteran Gigi UGM

Menyatakan bahwa dalam dokumen ilmiah tesis ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu 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 dokumen ilmiah Tesis ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 1 Maret 2024



FF97CALX038419960

Fadhlil Rahman
17/420645/PKG/1142