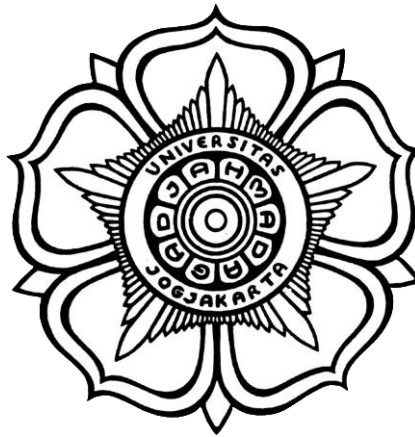


TESIS

POTENSI ANTIBIOFILM CHLORHEXIDINE, POVIDONE IODIN, CIPROFLOXACIN DAN LEVOFLOXACIN TERHADAP BAKTERI PENYEBAB INFEKSI TERKAIT IMPLAN ORTOPEDI

Untuk memenuhi sebagian persyaratan kelulusan Pendidikan Dokter Spesialis Mikrobiologi Klinik I
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta



Disusun oleh:

Almarissa Ajeng Prameshwara

NIM 21/489931/PKU/19938

**PENDIDIKAN DOKTER SPESIALIS MIKROBIOLOGI KLINIK I
DEPARTEMEN MIKROBIOLOGI
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT, DAN KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

2025

LEMBAR PENGESAHAN

TESIS

POTENSI ANTIBIOFILM CHLORHEXIDINE, POVIDONE IODIN,
CIPROFLOXACIN DAN LEVOFLOXACIN TERHADAP BAKTERI
PENYEBAB INFEKSI TERKAIT IMPLAN ORTOPEDI

Dipersiapkan dan disusun oleh

Almarissa Ajeng Prameshwara

NIM 21/489931/PKU/19938

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji


Pada Tanggal 27 Mei 2025

Pembimbing I



Prof.dr.Titik Nuryastuti, M.Si.,PhD., Sp.MK (K)
NIP.197205131997022001

Pembimbing II



dr.Abu Tholib Aman, M.Sc.,PhD., Sp.MK (K)
NIP.1961102019881111001

Penguji



Dr.dr.Sholahuddin Rhotomy, Sp.OT (K) Hip&Knee
NIP.198006212009121002

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar dokter spesialis mikrobiologi klinik pada Program Pendidikan Dokter Spesialis Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada pada tanggal 27 Mei 2025

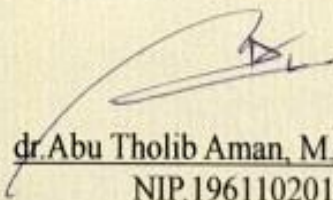
Disetujui oleh:

Kepala Departemen Mikrobiologi
FK-KMK UGM



Prof.dr.Titik Nuryastuti, M.Si.,PhD., Sp.MK (K)
NIP.197205131997022001

Ketua Program Studi
PPDS Mikrobiologi Klinik FK-KMK UGM



dr.Abu Tholib Aman, M.Sc.,PhD., Sp.MK (K)
NIP.1961102019881111001