



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

OPTIMASI FORMULA SNEDDS RIFAMPICIN PADA *Mycobacterium tuberculosis*: STUDI IN VITRO
Yudhytha Anggarhani Quraisyin, Dr.rer.nat. Ronny Martien, M.Si.; dr. Antonia Morita Iswari Saktiawati., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

OPTIMASI FORMULA SNEDDS RIFAMPICIN PADA *Mycobacterium tuberculosis*: STUDI IN VITRO

Tesis
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Magister Bioteknologi



Diajukan oleh :
Yudhytha Anggarhani Quraisyin
22/495169/PMU/11033

Kepada
PROGRAM STUDI BIOTEKNOLOGI
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024



TESIS

**OPTIMASI FORMULA SNEDDS RIFAMPICIN PADA *Mycobacterium tuberculosis*: STUDI
IN VITRO**

Dipersiapkan dan disusun oleh
Yudhytha Anggarhani Quraisyin
22/495169/PMU/11033

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 06 Juni 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dr.rer.nat. Ronny Martien, M.Si.
NIP. 197703042008121003

Pembimbing Pendamping

dr. Antonia Morita Iswari Saktiawati., Ph.D
NIU. 111198403201208201

Anggota Tim Penguji lain
Penguji I

Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc.
NIP. 197303271999032002

Penguji II

Dr. Adhyatmika, M.Biotech., Apt.
NIP. 111198709201803101

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar master
Tanggal...1.9..JUN.2024...

Ketua Program Studi Bioteknologi

Dr. Dini Wahyu Kartika Sari, S.Pi., M.Si.

NIP. 197908022014092003

Mengetahui

Wakil Dekan Bidang Akademik Kemahasiswaan dan Kerjasama

Sekolah Pascasarjana



Dr. Widyanto Dwi Nugroho, S.Hut., M.Agr.

NIP. 197804192002121004