



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Potensi Ekstrak Daun dan Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L) sebagai Antibakteri
Tamalia, Prof. Dr. Laurentius Harfanto Nugroho., M.Agr ; Prof. Dr. Endah Retnaningrum., M. Eng
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

POTENSI EKSTRAK DAUN DAN BUNGA TELANG

(*Clitoria ternatea* L) SEBAGAI ANTIBAKTERI

Tesis
Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai derajat *Master of Science*
Program Studi Megister Biologi



Diajukan oleh

Tamalia
22/495660/PBI/01842

Kepada

PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

POTENSI EKSTRAK DAUN DAN BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea* L) SEBAGAI ANTIBAKTERI

Disusun oleh
Tamalia
22/495660/PBI/01842

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada 03 Juli 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

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

Penguji I/ Pembimbing Utama

Prof. Dr. L. Hartanto Nugroho, M.Agr.
NIP. 196504301990101001

Penguji II/ Pendamping Pembimbing

Prof. Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng.
NIP. 197203191999032002

Tanda Tangan



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

Untuk memperoleh derajat *Master of Science*

Tanggal 15 JUL 2024



Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
Dekan/ Penanggung jawab Program Studi Magister Biologi
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada