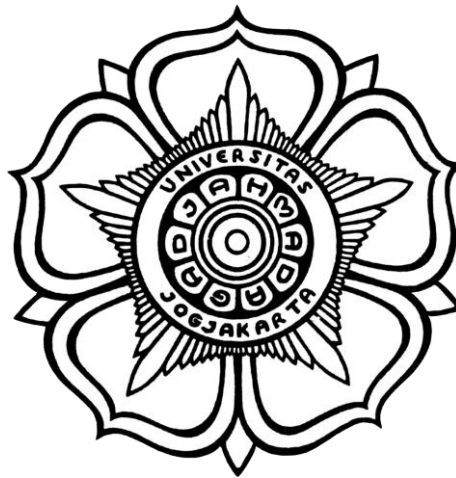


POTENSI SERISIN KOKON ULAT SUTRA (*Bombyx mori* Linnaeus, 1758) SEBAGAI ANTI-INFLAMASI PADA MENCIT (*Mus musculus* Linnaeus, 1758) YANG DIINDUKSI KARAGENAN

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Master of Science
Program Studi Magister Biologi



Diajukan Oleh :

Murtiadi Erlan Supraitno

22/502404/PBI/01874

Kepada

**PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2026

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

POTENSI SERISIN KOKON ULAT SUTRA (*Bombyx mori* Linnaeus, 1758) SEBAGAI ANTI-INFLAMASI PADA MENCIT (*Mus musculus* Linnaeus, 1758) YANG DIINDUKSI KARAGENAN

Disusun oleh
Murtiadi Erlan Supraitno
22/502404/PBI/01874

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada 9 Maret 2026
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Tanda Tangan

Dr. Fajar Sofyantoro, M.Sc.
NIP. 111198905201608101

Penguji I/ Dosen Pembimbing Tesis

Dr. Slamet Widiyanto, S.Si., M.Sc.
NIP. 196812131997021001

Penguji II

Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D.
NIP. 198103122010121003

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of science*

Tanggal



Prof. Dr. Budi Setiadi Darvono, M.Agr.Sc.

Dekan/Penanggung jawab Pogram Studi Magister Biologi
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada