

Pengaruh Alulosa Madu terhadap Ekspresi *TNF- α* pada Mencit (*Mus musculus* Linnaeus 1758) Model Diabetes

Usulan Penelitian untuk Tesis
Program Magister
Program Studi Magister Biologi



Diajukan oleh:

Salsabila Faradisa Nuris

24/533166/PBI/02012

**PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA
2026**

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

Pengaruh Allulosa Madu terhadap Ekspresi *TNF- α* pada Mencit (*Mus musculus* Linnaeus 1758) Model Diabetes

Disusun oleh:
Salsabila Faradisa Nuris
24/533166/PBI/02012

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 09 Januari 2026
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

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

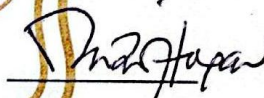
Dosen Pembimbing I

Dr.biol.hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.
NIP. 197003212008122001

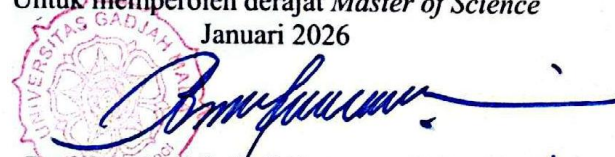
Dosen Pembimbing II

Dr. Fajar Sofyantoro, S.Si., M.Sc.
NPU. 111198905201608101

Tanda Tangan



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*
Januari 2026



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