

**PENGARUH ASUPAN PROTEIN NABATI TERHADAP FUNGSI
MEMORI PADA TIKUS PENUAAN AWAL
(Kajian Ekspresi mRNA *mGluR 5* dan *Arc Hippocampus* serta Fungsi
Memori Spasial)**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai derajat Sarjana S2



Diajukan oleh:

Rafidah Fawwazia Hidayat

24/533338/PKU/22159

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU BIOMEDIK
MINAT UTAMA BOKIMIA
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT, DAN
KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2026



TESIS

Judul

Pengaruh Asupan Protein Nabati terhadap Fungsi Memori pada Tikus Penuaan Awal: Kajian Ekspresi mRNA
mGluR5 dan *Arc Hippocampus* serta Fungsi Memori Spasial

dipersiapkan dan disusun oleh:

Rafidah Fawwazia Hidayat

24/533338/PKU/22159

dan telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal: 16 Maret 2026

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama:

Prof. Dr. Dra. Sunarti, M.Kes

Pembimbing Pendamping:

dr. Junaedy Yunus, M.Sc., Ph.D

Ketua Dewan Penguji

Dr. dr. Woro Rukmi Pratiwi, M.Kes, Sp.PD., FINASIM

Anggota Dewan Penguji

dr. Arta Farmawati, Ph.D

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Master pada Program Pascasarjana
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada

Tanggal 17 MAR 2026

dr. Nur Arfian, Ph.D., PAK(K)

Ketua Program Studi Magister Ilmu Biomedik