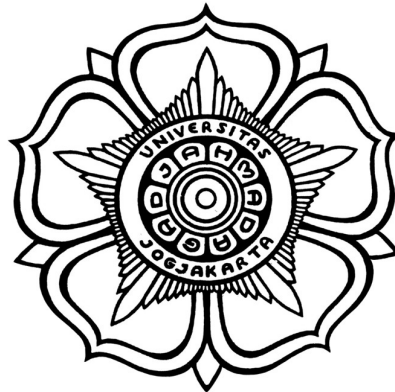


**ESTIMASI VOLUME DAN JUMLAH NEURON DI HIPPOCAMPUS
MENCIT MODEL KOLITIS DAN KARSINOGENESIS KOLOREKTAL**

Tugas Akhir

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Derajat Sarjana Strata 2 (S-2)**



**Diajukan oleh
Fitriya Ramadhani
23/526912/PKU/21668**

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

2025

TESIS

Judul

Estimasi Volume dan Jumlah Neuron di Hippocampus Mencit Model Kolitis dan Karsinogenesis Kolorektal

dipersiapkan dan disusun oleh:

Fitriya Ramadhani
23/526912/PKU/21668

dan telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal: 25 Juli 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama:



dr. Rina Susilowati, Ph.D

Ketua Dewan Penguji



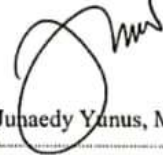
Prof. Dr. Dra. Sunarti, M.Kes

Pembimbing Pendamping:



Dian Eurike Septyaningtrias, S.Ked., M.Sc., Ph.D

Anggota Dewan Penguji



dr. Junaedy Yunus, M.Sc., 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 **19 SEP 2025**



dr. Nur Arfian, Ph.D

Ketua Program Studi Magister Ilmu Biomedik