

**HUBUNGAN ANTARA INFLAMASI, EKSPRESI YAP1, DAN PTEN
PADA JARINGAN KANKER KOLOREKTAL TIKUS SPRAGUE
DAWLEY YANG DIINDUKSI 1,2-DIMETHYLHYDRAZINE**

Tesis
Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai derajat Sarjana S-2



Diajukan oleh
Muhammad Rouhun Munajih
21/490658/PKU/20049

Kepada
Program Studi Magister Ilmu Biomedik
Minat Utama Histologi & Biologi Sel
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, Dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta
2025



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan antara Inflamasi, Ekspresi YAP1, dan PTEN pada Jaringan Kanker Kolorektal Tikus Sprague Dawley yang Diinduksi 1,2-Dimethylhydrazine
Muhammad Rouhun Munajih, Dewi Kartikawati Paramita, S.Si., M.Si., Ph.D; Jajah Fachiroh, S.P., M.Si., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

Judul

Hubungan antara Inflamasi, Ekspresi YAP1, dan PTEN pada Jaringan Kanker Kolorektal Tikus Sprague Dawley yang Diinduksi 1,2-Dimethylhydrazine

dipersiapkan dan disusun oleh:
Muhammad Rouhun Munajih
21/490658/PKU/20049

dan telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal: 17 Januari 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama:

Dewi Kartikawati Paramita, S.Si., M.Si., Ph.D

Ketua Dewan Penguji

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

Pembimbing Pendamping:

Jajah Fachiroh, S.P., M.Si., Ph.D

Anggota Dewan Penguji

dr. Didik Setyo Heriyanto, Ph.D, Sp.PA,
Subsp.DHB(K), Subsp.KVRM(K)

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: 24 JAN 2025

dr. Nur-Arfian, Ph.D

Ketua Program Studi Magister Ilmu Biomedik