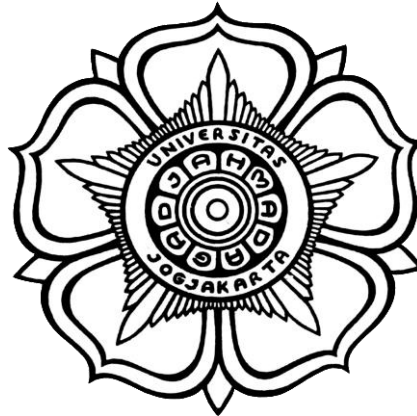


EFEK REGENERATIF EKSOSOM HWJ-MSCS TERHADAP FOLIKEL
OVARIVM DAN TINGKAT FERTILITAS PADA MENCIT MODEL
DIMINISHED OVARIAN RESERVE

Tugas Akhir

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



Diajukan oleh:

Khoiruddin Anshori

23/525090/PKU/21455

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU BIOMEDIK
MINAT REPRODUKSI MANUSIA
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT DAN
KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2025

TESIS

Judul

Efek Regeneratif Eksosom HWJ-MSCs terhadap Folikel Ovarium dan Tingkat Fertilitas pada Mencit Model *Diminished Ovarian Reserve*

dipersiapkan dan disusun oleh:

Khoiruddin Anshori
23/525090/PKU/21455

dan telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal: 14 Agustus 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama:



dr. Agung Dewanto, Sp. OG, Subsp. F.E.R, Ph.D

Pembimbing Pendamping:



dr. Sarrah Ayuandari, Ph.D., Sp. OG

Ketua Dewan Penguji



Prof. Dr. Dra. Sunarti, M.Kes

Anggota Dewan Penguji



dr. Endah Rahmawati, MA, Ph.D., Sp. OG

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 16 SEP 2025



dr. Nur Arfian, Ph.D

Ketua Program Studi Magister Ilmu Biomedik