

**PENGARUH PROSES *FLUSHING* WADUK MRICA
TERHADAP KUALITAS AIR DAN EKOSISTEM HILIR
SUNGAI SERAYU, JAWA TENGAH**

Tesis
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Magister Ilmu Lingkungan
Minat Studi Teknologi untuk Pembangunan Berkelanjutan



diajukan oleh

Fadhila Annisa Mawaddah

22/510838/PMU/11387

kepada
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

Tesis

PENGARUH PROSES FLUSHING WADUK MRICA TERHADAP KUALITAS AIR DAN EKOSISTEM HILIR SUNGAI SERAYU, JAWA TENGAH

Dipersiapkan dan disusun oleh

Fadhila Annisa Mawaddah
22/510838/PMU/11387

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 26 Agustus 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Muhammad Sulaiman, S.T., M.T., D.Eng.

Anggota Dewan Penguji Lain
Penguji I



Dr.sc.tech. Adhy Kurniawan, S.T.

Pembimbing Pendamping



Ir. Agus Prasetya, MEngSc., PhD.

Penguji II

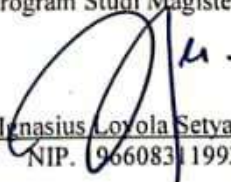


Dr.rer.nat. Muhammad Anggri Setiawan, M.Si.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal **31 OCT 2025**

Ketua Program Studi Magister Ilmu Lingkungan



Prof. Dr. Ignasius Loyola Setyawan Purnama, M.Si.
NIP. 96608311992031001

Mengetahui,

Wakil Dekan Bidang Akademik,
Kemahasiswaan dan Kerja Sama
Sekolah Pascasarjana UGM



Prof. Dr. Ir. Widyanto Dwi Nugroho, S.Hut., M.Agr.
NIP. 197804192002121004