



Optimasi Pembuatan Pola Operasi Waduk Meninting Menggunakan Model Stokastik Implisit
Fransisca Natania Karina Rediasti, Ir. Rachmad Jayadi, M.Eng., Ph.D. ; Prof. Dr. Ir. Bambang Triatmodjo, CES., DEA
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

OPTIMASI PEMBUATAN POLA OPERASI WADUK MENINTING MENGUNAKAN MODEL STOKASTIK IMPLISIT

TESIS

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar
Master of Engineering pada Program Studi Magister Teknik Sipil



Fransisca Natania Karina Rediasti
21/475783/PTK/13887

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023



HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

OPTIMASI PEMBUATAN POLA OPERASI WADUK MENINTING MENGUNAKAN MODEL STOKASTIK IMPLISIT

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Fransisca Natania Karina Rediasti

21/475783/PTK/13887

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 19 Juni 2023

Dosen Pembimbing Utama:

Ir. Rachmad Jayadi, M. Eng., Ph.D.

NIP. 196212241990031001

Tanggal: 20 Juni 2023

Dosen Pembimbing Pendamping:

Prof. Dr. Ir. Bambang Triatmodjo, CES., DEA

NIP. 195406111980101001

Tanggal: 19 Juni 2023

Dosen Penguji:

Prof. Ir. Joko Sujono, M.Eng., Ph.D.

NIP. 196111261989021001

Tanggal: 20 Juni 2023

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat *Master*
Tanggal

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



T. Faisal Fathani

Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.

NIP. 197505261999031002