



Simulasi Operasi Waduk Ameroro di Kabupaten Konawe Untuk Pengendalian Banjir
Reza Risaldi, Ir. Rachmad Jayadi, M.Eng., Ph.D. ; Dr. Ir. Istiarto, M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SIMULASI OPERASI WADUK AMERORO DI KABUPATEN KONAWE UNTUK PENGENDALIAN BANJIR

TESIS

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar *Master of Engineering*
dari Universitas Gadjah Mada



REZA RISALDI
22/495689/PTK/14472

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

SIMULASI OPERASI WADUK AMERORO DI KABUPATEN KONAWE UNTUK PENGENDALIAN BANJIR

Disusun oleh:
Reza Risaldi
22/495689/PTK/14472

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 18 September 2024

Dosen Pembimbing Utama:

Ir. Rachmad Jayadi, M.Eng., Ph.D.
NIP 196212241990031001


Tanggal: 30 September 2024

Dosen Pembimbing Pendamping:

Dr. Ir. Istiarto, M.Eng.
NIP 196202111988031002


Tanggal: 27 Sep 2024

Dosen Penguji I:

Neil Andika, ST., M.Sc., Ph.D.
NIP 111199201201807101


Tanggal: 14 Okt 2024

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat *Master*
Tanggal 31 Oktober 2024

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan





Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.
NIP. 197505261999031002