



Evaluasi dan Rekomendasi Perbaikan Tata Air Makro DIR Terusan Tengah, Kalimantan Tengah
Rezky Dwi Utami, Prof. Ir. Adam Pamudji Rahardjo, M.Sc., Ph.D., IPM ; Prof. Ir. Joko Sujono, M.Eng, Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EVALUASI DAN REKOMENDASI PERBAIKAN TATA AIR MAKRO DIR TERUSAN TENGAH, KALIMANTAN TENGAH

TESIS

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar *Master of Engineering*
pada Program Magister Program Studi Teknik Pengelolaan Bencana Alam



**REZKY DWI UTAMI
23/525901/PTK/15399**

**PROGRAM MAGISTER
PROGRAM STUDI TEKNIK PENGELOLAAN BENCANA ALAM
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

HALAMAN PERSETUJUAN

Tim Pembimbing menyetujui tesis

EVALUASI DAN REKOMENDASI PERBAIKAN TATA AIR MAKRO DIR TERUSAN TENGAH, KALIMANTAN TENGAH

Disusun oleh:

Rezky Dwi Utami

23/525901/PTK/15399

Dosen Pembimbing Utama:

Prof. Ir. Adam Pamudji Rahardjo, M.Sc., Ph.D., IPM

NIP 196202281987101001

Tanggal: 16/01/2025

Dosen Pembimbing Pendamping:

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

NIP 196111261989021001

Tanggal: 15.01.25

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

EVALUASI DAN REKOMENDASI PERBAIKAN TATA AIR MAKRO DIR TERUSAN TENGAH, KALIMANTAN TENGAH

dipersiapkan dan disusun oleh:

Rezky Dwi Utami

23/525901/PTK/15399

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 10 Januari 2025

Dosen Pembimbing Utama:

Prof. Ir. Adam Pamudji Rahardjo, M.Sc., Ph.D., IPM

NIP 196202281987101001

Tanggal: 16/01/2025

Dosen Pembimbing Pendamping:

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

NIP 196111261989021001

Tanggal: 15.01.25

Dosen Penguji I:

Dr. Ir. Benazir, ST. M.Eng.

NIP 198810272024061001

Tanggal: 14 Januari 2025

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat *Master*
Tanggal 31 Januari 2025

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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

NIP. 197505261999031002