



Evaluasi Debit Banjir Rancangan dan Debit Andalan Waduk PLTA Koto Panjang Provinsi Riau
INGREED GUSTY AYU, Karlina, S.T, M.Eng, Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EVALUASI DEBIT BANJIR RANCANGAN DAN DEBIT ANDALAN WADUK PLTA KOTO PANJANG PROVINSI RIAU

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik
pada Program Sarjana Program Studi Teknik Sipil



INGREED GUSTY AYU
20/463560/TK/51552

**PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Evaluasi Debit Banjir Rancangan dan Debit Andalan Waduk PLTA Koto Panjang Provinsi Riau
INGREED GUSTY AYU, Karlina, S.T, M.Eng, Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

EVALUASI DEBIT BANJIR RANCANGAN DAN DEBIT ANDALAN WADUK PLTA KOTO PANJANG PROVINSI RIAU

disusun oleh:

Ingreed Gusty Ayu
20/463560/TK/51552

Dosen Pembimbing:

Karlina, S.T., M.Eng, Ph.D.
NIP 198905112024062001

Tanggal: 16.01.2025

Dosen Penguji I:

Prof. Ir. Joko Sujono, M.Eng., Ph.D.
NIP 196111261989021001

Tanggal: 15.01.2025

Dosen Penguji II:

Aryadhatu Dhaniswara, S.T., M.Sc.
NIP 111199606202408101

Tanggal: 15-01-2025

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 16 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