



Analisis Banjir Rancangan Pada Waduk Serbaguna Bener Menggunakan Data Hujan Satelit
FARAH RISTI HAFSHAH, Ir. Rachmad Jayadi, M.Eng., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS BANJIR RANCANGAN PADA WADUK SERBAGUNA BENER MENGGUNAKAN DATA HUJAN SATELIT

SKRIPSI

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



FARAH RISTI HAFSHAH
20/456336/TK/50466

PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS BANJIR RANCANGAN PADA WADUK SERBAGUNA BENER MENGGUNAKAN DATA HUJAN SATELIT

Disusun oleh:
Farah Risti Hafshah
20/456336/TK/50466

Dosen Pembimbing:

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

Tanggal: 7 Juni 2024

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

Tanggal: 07.06.2024

Nurul Alvia Istiqomah, S.T., M.Sc.
NIP. 111199401202001201

Tanggal: 7 Juni 2024

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 10 Juni 2024

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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