



Kajian Banjir di Kabupaten Demak dan Kudus serta Rekomendasi Penanganannya Studi Kasus Banjir di Segmen Sungai Wulan pada Awal Tahun 2024

Nabila Dhea Ammara, Prof. Ir. Adam Pamudji Rahardjo, M.Sc., Ph.D., IPM.; Ir. Karlina, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.

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

**KAJIAN BANJIR DI KABUPATEN DEMAK DAN KUDUS
SERTA REKOMENDASI PENANGANANNYA
Studi Kasus Banjir di Segmen Sungai Wulan pada Awal Tahun 2024**

TESIS

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



**NABILA DHEA AMMARA
23/514966/PTK/15139**

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

TESIS

**KAJIAN BANJIR DI KABUPATEN DEMAK DAN KUDUS
SERTA REKOMENDASI PENANGANANNYA**
Studi Kasus Banjir di Segmen Sungai Wulan pada Awal Tahun 2024

dipersembahkan oleh:

Nabila Dhea Ammara

23/514966/PTK/15139

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 28 Mei 2025

Dosen Pembimbing Utama:

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

NIP 196202281987101001

Tanggal:


25-07-2025

Dosen Pembimbing Pendamping:

Ir. Karlina, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.

NIP 198905112024062001

Tanggal: 25-07-2025

Dosen Penguji I:

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

NIP 196212241990031001

Tanggal:


25-07-2025

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat *Master*
Tanggal 29 Juli 2025

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan





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