



Analisis Karakteristik Hujan Penyebab Banjir Bandang

Alka Dinda Shafa Nabila, Prof. Ir. Adam Pamudji Raharjo, M.Sc., Ph.D ; Ir. Rachmad Jayadi, M.Eng. Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS KARAKTERISTIK HUJAN PENYEBAB BANJIR BANDANG

TESIS

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat perolehan gelar *Master of Engineering* dalam Program Studi Magister Teknik Sipil



ALKA DINDA SHAFI NABILA
23/526896/PTK/15492

PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2026

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

ANALISIS KARAKTERISTIK HUJAN PENYEBAB BANJIR BANDANG

dipersiapkan dan disusun oleh:

Alka Dinda Shafa Nabila
23/526896/PTK/15492

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 15 Desember 2025

Dosen Pembimbing Utama :

Prof. Ir. Adam Pamudji Raharjo, M.Sc., Ph.D

NIP. 196202281987101001

Tanggal : 9 Januari 2026

Dosen Pembimbing Pendamping :

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

NIP. 196212241990031001

Tanggal : 23 Januari 2026

Dosen Penguji I :

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

NIP. 196111261989021001

Tanggal : 05.01.2026

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat *Master*
Tanggal 30 Januari 2026

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



Prof. Dr.Eng. Ir. Muhammad Zudhy Irawan, S.T., M.T., IPM.
NIP. 198302042012121005