



Analisis Curah Hujan Ekstrim yang Dipengaruhi oleh Siklon Tropis

Ndaru Prasetyaningrum, Prof. Ir. Adam Pamudji Rahardjo, M.Sc., Ph.D ; Prof. Ir. Joko Sujono, M.Eng., Ph.D.

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

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS CURAH HUJAN EKSTRIM YANG DIPENGARUHI OLEH SIKLON TROPIS

TESIS

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



**NDARU PRASETYANINGRUM
23/524324/PTK/15194**

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



HALAMAN PERSETUJUAN

Tim Pembimbing menyetujui tesis

ANALISIS CURAH HUJAN EKSTRIM YANG DIPENGARUHI OLEH SIKLON TROPIS

Disusun oleh:

Ndaru Prasetyaningrum

23/524324/PTK/15194

Dosen Pembimbing Utama:

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

NIP.196202281987101001

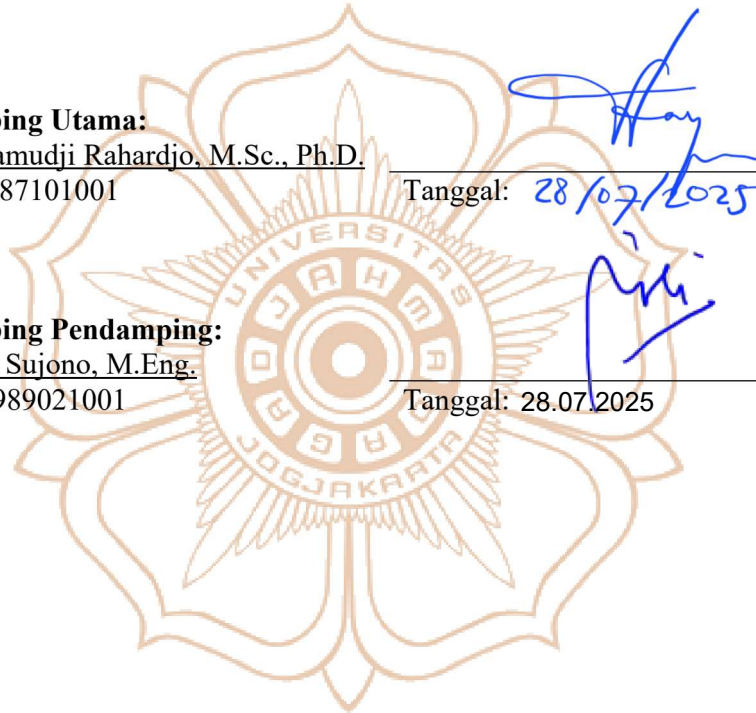
Tanggal: 28/07/2025

Dosen Pembimbing Pendamping:

Prof. Dr. Ir. Joko Sujono, M.Eng.

NIP. 196111261989021001

Tanggal: 28.07.2025



HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

ANALISIS CURAH HUJAN EKSTREM YANG DIPENGARUHI OLEH SIKLON TROPIS

dipersiapkan dan disusun oleh:

Ndaru Prasetyaningrum

23/524324/PTK/15194

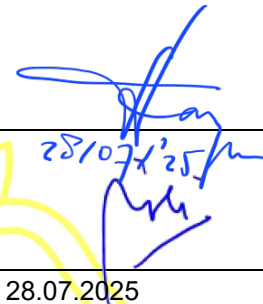
Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 24 Juli 2025

Dosen Pembimbing Utama:

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

NIP. 196202281987101001

Tanggal:



Dosen Pembimbing Pendamping:

Prof. Dr. Ir. Joko Sujono, M.Eng.

NIP. 196111261989021001

Tanggal: 28.07.2025

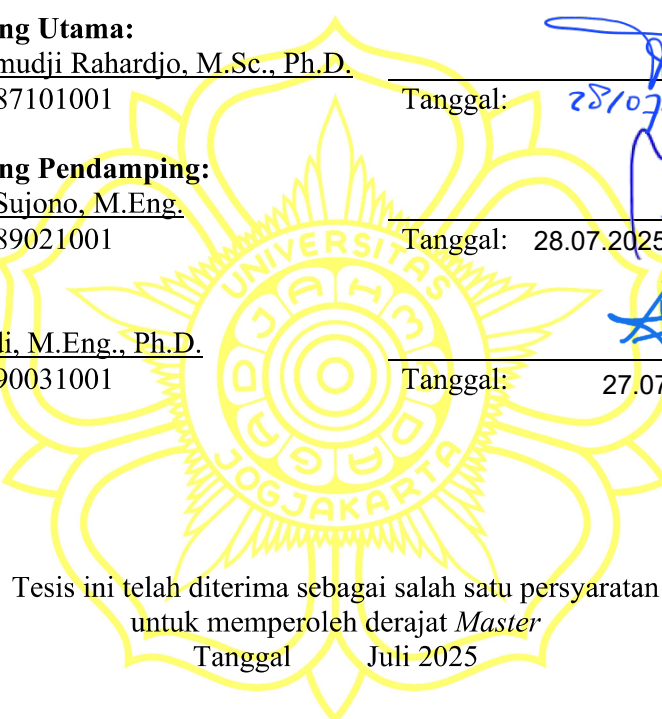
Dosen Penguji I:

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

NIP. 196212241990031001

Tanggal:

27.07.2025



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