



**Identifikasi dan Analisa Kerentanan Banjir Bandang, Program dan Kebijakan Pemerintah dalam Pengurangan Resiko Bencana di Indonesia**

ISABELLA HILDA FEBRIYANTI, Prof. Ir. Adam Pamudji Rahardjo, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**IDENTIFIKASI DAN ANALISA KERENTANAN BANJIR BANDANG,  
PROGRAM DAN KEBIJAKAN PEMERINTAH DALAM PENGURANGAN  
RESIKO BENCANA DI INDONESIA**

**TESIS**

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



**ISABELLA HILDA FEBRIYANTI  
20/467491/PTK/13552**

**PROGRAM MAGISTER  
PROGRAM STUDI TEKNIK PENGELOLAAN BENCANA ALAM  
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**

## HALAMAN PENGESAHAN

### TESIS

## IDENTIFIKASI DAN ANALISA KERENTANAN BANJIR BANDANG, PROGRAM DAN KEBIJAKAN PEMERINTAH DALAM PENGURANGAN RESIKO BENCANA DI INDONESIA

dipersiapkan dan disusun oleh:

**Isabella Hilda Febriyanti**

20/467491/PTK/13552

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
Pada tanggal 16 Januari 2024

**Dosen Pembimbing Utama:**

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

NIP 196202281987101001

Tanggal: 25/01/2024

**Dosen Pembimbing Pendamping:**

Dr. Ir. Budi Kamulyan, M.Eng.

NIP 196006291987031001

Tanggal:

25/01/2024

**Dosen Penguji I:**

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

NIP 196111261989021001

Tanggal: 26.01.2024

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

Tanggal .....

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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

NIP. 197505261999031002