

**PEMODELAN GENANGAN BANJIR MENGGUNAKAN HEC-RAS UNTUK  
MITIGASI BENCANA BANJIR DI SEGMENT SUNGAI GAJAH WONG,  
KOTA YOGYAKARTA**

**TESIS**



**Oleh:**

**Suci Purnama Sari**

**NIM: 21/484816/PGE/01474**

**PROGRAM STUDI MAGISTER GEOGRAFI**

**FAKULTAS GEOGRAFI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**2023**

TESIS

PEMODELAN GENANGAN BANJIR MENGGUNAKAN HEC-RAS UNTUK MITIGASI  
BENCANA BANJIR DI SEGMENT SUGAI GAJAH WONG, KOTA YOGYAKARTA

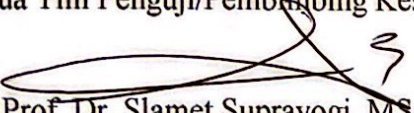
Disusun oleh:

Suci Purnama Sari  
NIM 21/484816/PGE/01474  
Program Studi Magister Geografi  
Minat Studi Pengelolaan Pesisir dan Daerah Aliran Sungai (MPPDAS)  
Fakultas Geografi  
Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 28 Agustus 2023

Susunan Tim Penguji

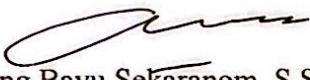
Ketua Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,

  
Prof. Dr. Slamet Suprayogi, M.S.

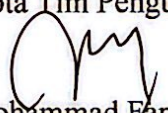
Anggota Tim Penguji/Penguji,

  
Prof. Dr. Djati Mardiatno, S.Si., M.Si.

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kedua,

  
Dr.Sc. Andung Bayu Sekaranom, S.Si., M.Sc.


Anggota Tim Penguji/Penguji,

  
Dr. Nur Mohammad Farda, S.Si., M.Cs.


Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Magister

Yogyakarta, 19 SEP 2023

Ketua Program Studi,

  
Dr. Sudrajat, S.Si., MP.

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,  
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,

  
Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.

## **PERNYATAAN**

Dengan ini, saya menyatakan bahwa tesis ini tidak memuat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi dan juga karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain kecuali yang ditulis sebagai rujukan naskah ini dan disebutkan pada daftar pustaka.

Yogyakarta, September 2023



Suci Purnama Sari