



ANALISIS SKENARIO PERUBAHAN IKLIM CMIP6 UNTUK KAJIAN RISIKO BENCANA BANJIR DI DAERAH ALIRAN SUNGAI CIRARAB

Kuny Hidayah, Dr. Sc. Andung Bayu Sekaranom, S.Si., M.Sc. ; Prof. Dr. Slamet Suprayogi, M.S.

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

ANALISIS SKENARIO PERUBAHAN IKLIM CMIP6 UNTUK KAJIAN RISIKO BENCANA BANJIR DI DAERAH ALIRAN SUNGAI CIRARAB

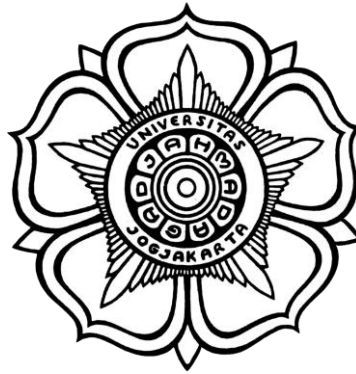
TESIS

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

mencapai derajat S-2

Program Studi Magister Geografi, Fakultas Geografi

Universitas Gadjah Mada



Diajukan oleh :

Kuny Hidayah

23/513672/PGE/01566

PROGRAM STUDI MAGISTER GEOGRAFI

FAKULTAS GEOGRAFI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

TESIS

ANALISIS SKENARIO PERUBAHAN IKLIM CMIP6 UNTUK KAJIAN RISIKO BENCANA BANJIR DI DAERAH ALIRAN SUNGAI CIRARAB

Disusun oleh:

Kuny Hidayah
NIM 23/513672/PGE/01566
Program Studi Magister Geografi
Minat Studi Perencanaan dan Pengelolaan Pesisir dan Daerah Aliran Sungai (MPPDAS)
Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada

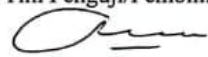
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 02 Desember 2025

Susunan Tim Penguji


Ketua Tim Penguji,


Dr. Sudrajat, S.Si., M.P.

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,


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

Anggota Tim Penguji,


Dr. Emilya Nurjani, S.Si., M.Si.


Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kedua,


Prof. Dr. Slamet Suprayogi, M.S.

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

Yogyakarta, **14 JAN 2026**

Ketua Program Studi,


Dr. Rika Harini, S.Si., M.P.

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran dan Kemahasiswaan,


Dr. Erlo Saputra, S.Si., M.Si.

