



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Karakteristik Kekeringan Meteorologis di Pulau Jawa, Bali, dan Nusa Tenggara berdasarkan Skenario Perubahan Iklim CMIP6

Afifah Huda Safura, Dr.Sc. Andung Bayu Sekaranom, S.Si., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KARAKTERISTIK KEKERINGAN METEOROLOGIS DI PULAU JAWA,
BALI, DAN NUSA TENGGARA BERDASARKAN
SKENARIO PERUBAHAN IKLIM CMIP6**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar kesarjanaan S1 pada
Prodi Geografi Lingkungan, Departemen Geografi Lingkungan
Fakultas Geografi, UGM



Oleh

Afifah Huda Safura

NIM. 19/440743/GE/08896

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
YOGYAKARTA
2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Karakteristik Kekeringan Meteorologis di Pulau Jawa, Bali, dan Nusa Tenggara berdasarkan Skenario Perubahan Iklim CMIP6

Afifah Huda Safura, Dr.Sc. Andung Bayu Sekaranom, S.Si., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi dengan judul

KARAKTERISTIK KEKERINGAN METEOROLOGIS DI PULAU JAWA, BALI, DAN
NUSA TENGGARA BERDASARKAN SKENARIO PERUBAHAN IKLIM CMIP6

Disusun Oleh:

Afifah Huda Safura
19/440743/GE/08996

diuji pada hari dan tanggal,
Senin, 10 Juli 2023

dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,
Senin, 10 Juli 2023

Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Pembimbing Utama	Dr.Sc. Andung Bayu Sekaranom, S.Si., M.Sc.	
Penguji 1	Dr. Emilya Nurjani, S.Si., M.Sc.	
Penguji 2	Dr.Sc. Sanjiwana Arjasakusuma, S.Si., M.GIS.	

Yogyakarta, 24 Juli 2023

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.
NIP 197905092005011016