

PENGARUH CURAH HUJAN, TEMPERATUR UDARA, DAN
KELEMBAPAN TANAH TERHADAP KEJADIAN KEBAKARAN HUTAN
DAN LAHAN DI PULAU KALIMANTAN TAHUN 2019 – 2023

SKRIPSI

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



Oleh
Malinda Budi Oktaviani
NIM. 21/480196/GE/09668

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
YOGYAKARTA
2025

Skripsi dengan judul

PENGARUH CURAH HUJAN, TEMPERATUR UDARA, DAN KELEMBAPAN TANAH
TERHADAP KEJADIAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN DI PULAU
KALIMANTAN TAHUN 2019 – 2023





Disusun oleh:

Malinda Budi Oktaviani
21/480196/GE/09668

Diuji pada hari dan tanggal,
Jumat, 13 Juni 2025

Dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,
Jumat, 13 Juni 2025

Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Ketua Penguji	Dr. Lintang Nur Fadlillah, S.Si., M.Sc.	
Pembimbing	Dr. Sc. Andung Bayu Sekaranom, S.Si., M.Sc.	
Penguji 1	Utia Suarma, S.Si., M.Sc.	
Penguji 2	Totok Wahyu Wibowo, S.Si., M.Sc.	

Yogyakarta, 14 Juli 2025

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



Dr. Erlis Saputra, S.Si., M.Si. α
NIP. 198010012008121003