

**KAJIAN DEBIT MAKSIMUM MENGGUNAKAN HIDROGRAF  
SATUAN SINTETIK SNYDER DI DAS WINONGO**

**SKRIPSI**

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



Oleh  
**Aniwooro Nuladani**  
**NIM. 20/458596/GE/09279**

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

## LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi dengan judul

**KAJIAN DEBIT MAKSIMUM MENGGUNAKAN HIDROGRAF SATUAN SINTETIK  
SNYDER DI DAS WINONGO**

Disusun oleh:

Aniworo Nuladani  
20/458596/GE/09279

Diuji pada hari dan tanggal,  
Kamis, 23 Januari 2025


Dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,  
Kamis, 23 Januari 2025

Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Ketua Tim Penguji	Dr. Lintang Nur Fadlillah, S.Si., M.Sc.	
Pembimbing	Prof. Dr. Slamet Suprayogi, M.S.	
Penguji 1	Dr. Nugroho Christanto, S.Si., M.Si.	
Penguji 2	Dr. Nurul Khakhim, M.Si.	

Yogyakarta, 6 Februari 2025  
Wakil Dekan Bidang Pendidikan,  
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



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