



Prediksi Perubahan Lahan Sawah menggunakan Cellular Automata dan Ketercukupan Beras di Kabupaten Bantul

AFLAH BENING KUNCORO, Dr. Rika Harini, S.Si., M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PREDIKSI PERUBAHAN LAHAN SAWAH MENGGUNAKAN *CELLULAR*
AUTOMATA DAN KETERCUKUPAN BERAS DI KABUPATEN BANTUL**

SKRIPSI

Diajukan sebagai syarat untuk penyusunan skripsi S-1

Program Studi Geografi Lingkungan Fakultas Geografi UGM



Oleh

Aflah Bening Kuncoro

NIM. 20/458595/GE/09278

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS GEOGRAFI

YOGYAKARTA

2024

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi dengan judul

**PREDIKSI PERUBAHAN LAHAN SAWAH MENGGUNAKAN CELLULAR AUTOMATA
DAN KETERCUKUPAN BERAS DI KABUPATEN BANTUL**

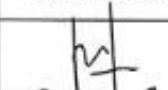
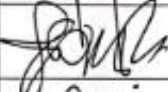
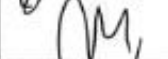
Disusun Oleh:

Aflah Bening Kuncoro
20/458595/GE/09278

diuji pada hari dan tanggal,
Senin, 1 Juli 2024

dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,
Senin, 1 Juli 2024

Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Pembimbing Utama	Dr. Rika Harini, S.Si., M.P.	
Penguji 1	Dr. Djaka Marwasta, S.Si., M.Si.	
Penguji 2	Dr. Nur Mohammad Farda, S.Si., M.Cs.	

Yogyakarta,
Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



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