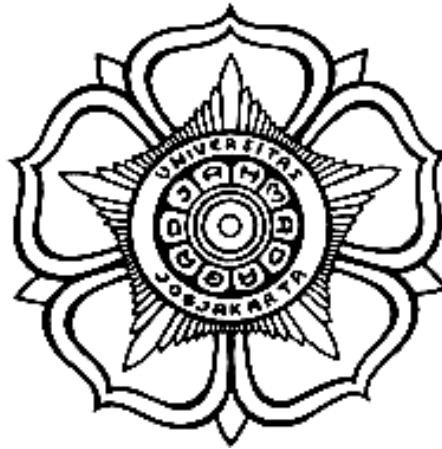


**Prediksi Perubahan Penutup Lahan Kota Salatiga Tahun 2029 Menggunakan
Cellular Automata Berbasis Citra Landsat 8 & 9**

Skripsi

Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh

Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



Oleh:

Damar Fakhruddin

NIM. 21/482578/GE/09750

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS GEOGRAFI

DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI

YOGYAKARTA

2026

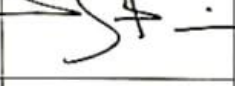
Skripsi dengan judul
Prediksi Perubahan Penutup Lahan Kota Salatiga Tahun 2029 Menggunakan Cellular Automata Berbasis Citra Landsat 8 & 9

Disusun oleh:
Damar Fakhruddin
21/482578/GE/09750

Diuji pada hari dan tanggal,
Selasa, 13 Januari 2026


Dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,
Selasa, 13 Januari 2026

Oleh Tim Penguji Skripsi

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Ketua Tim Penguji	Dr. Sandy Budi Wibowo, S.P., M.Sc.	
Pembimbing Utama	Dr. Bowo Susilo, S.Si., M.T.	
Penguji 1	Dr. Barandi Sapta Widartono, S.Si., M.Si., M.Sc.	
Penguji 2	Dr. Sudrajat, S.Si., M.P	

Yogyakarta, Januari 2026
Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,




Dr. Erhs Saputra, S.Si., M.Si.
NIP 198010012008121003