



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Digital Perubahan Penutup Lahan Multi Temporal Tahun 2000, 2013, dan 2023 untuk Analisis Perubahan Penutup Lahan di Blok PLG, Kapuas, Kalimantan Tengah, Sebagai Lokasi Pengembangan Food Estate

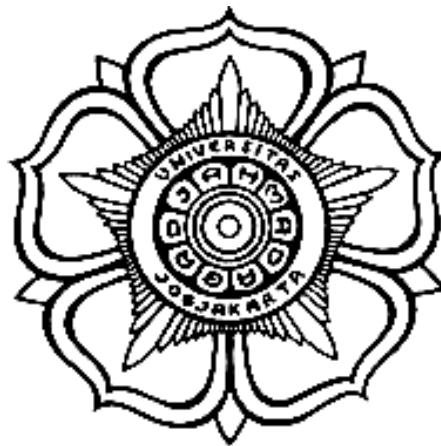
Aviv Mustofa Alfarizi, Dr. Sc. Sanjiwana Arjakusuma, S.Si., M.GIS

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Analisis Digital Perubahan Penutup Lahan Multi Temporal Tahun 2000, 2013, dan 2023 untuk Analisis Perubahan Penutup Lahan di Blok PLG, Kapuas, Kalimantan Tengah, sebagai Lokasi Pengembangan *Food Estate*

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat penyusunan skripsi S-1
pada Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



Oleh:

Aviv Mustofa Alfarizi

NIM. 18/429704/GE/08889

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS GEOGRAFI

DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI

YOGYAKARTA

2025



LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi dengan judul
Analisis Digital Perubahan Penutup Lahan Multi Temporal Tahun 2000,
2013, dan 2023 untuk Analisis Perubahan Penutup Lahan di Blok PLG,
Kapuas, Kalimantan Tengah, sebagai Lokasi Pengembangan Food Estate

Disusun Oleh:

Aviv Mustofa Alfarizi
18/429704/GE/08889

Diuji pada hari dan tanggal,
Kamis, 27 Februari 2025

Dinyatakan lulus pada hari dan tanggal,
Kamis, 27 Februari 2025

Oleh Tim Penguji Skripsi.

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Ketua Tim Penguji	Prof. Dr. Pramaditya Wicaksono, M.Sc	
Pembimbing Utama	Dr. Sc. Sanjiwana Arjakusuma, S.Si., M.GIS	
Penguji 1	Dr. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.	
Penguji 2	Dr. Rika Harini, S.Si., M.P	

Yogyakarta, 14 April 2025
Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan.



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