



Estimasi Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays*) Menggunakan Citra Sentinel-2a Berdasarkan Transformasi

Indeks Vegetasi Di Kecamatan Pujut Kabupaten Lombok Tengah

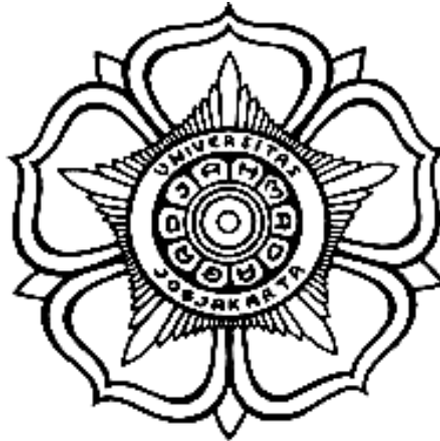
Melina Rizqi Talao, Dr. Sigit Heru Murti B.S.; S.Si., M.Si.

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

**ESTIMASI PRODUKSI TANAMAN JAGUNG (*Zea mays*) MENGGUNAKAN
CITRA SENTINEL-2A BERDASARKAN TRANSFORMASI INDEKS
VEGETASI DI KECAMATAN PUJUT KABUPATEN LOMBOK TENGAH**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat
Memperoleh gelar kesarjanaan S-1 pada
Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



Oleh:

Melina Rizqi Talao

NIM. 19/445060/GE/09167

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS GEOGRAFI

DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI

YOGYAKARTA

2024

Skripsi dengan judul

**ESTIMASI PRODUKSI TANAMAN JAGUNG (*Zea mays*)
MENGUNAKAN CITRA SENTINEL-2A BERDASARKAN
TRANSFORMASI INDEKS VEGETASI DI KECAMATAN PUJUT
KABUPATEN LOMBOK TENGAH**

Disusun Oleh:

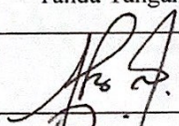
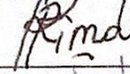
(Melina Rizqi Talao)

19/445060/GE/09167

diuji pada hari dan tanggal,
Jumat, 31 Mei 2024

dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,
Jumat, 31 Mei 2024

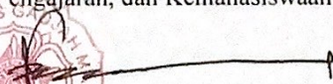
Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Pembimbing Utama	Dr. Sigit Heru Murti B.S, S.Si, M.Si.	
Penguji 1	Dr. Prima Widayani, S.Si., M.Si.	
Penguji 2	Dr. Rika Harini, S.Si., M.P.	

Yogyakarta, Rabu, 16 Juni 2024

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



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

NIP. 197905092005011016