



Integrasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Perubahan Persebaran Kerapatan Vegetasi di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2010 Tanda Hubung 2020 dengan Transformasi

Spektral NDVI menggunakan GIS Cloud Titik Dua Google Earth Engine

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

NABILA EDELLIANA K, Dwi Setyo Aji, S.Si.,M.Sc.

**INTEGRASI PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS
UNTUK PEMETAAN PERUBAHAN PERSEBARAN KERAPATAN VEGETASI DI
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA TAHUN 2010-2020 DENGAN
TRANSFORMASI SPEKTRAL NDVI MENGGUNAKAN GIS CLOUD: *GOOGLE
EARTH ENGINE***

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu persyaratan untuk

memperoleh gelar Ahli Madya

Program Studi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi



Diajukan Oleh :

Nabila Edelliana Khairunnisa

17/416679/SV/14417

kepada

PROGRAM DIPLOMA

**PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI
GEOGRAFI DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIHAN**

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2020