

**PERBANDINGAN LUASAN AREA VEGETASI METODE
KLASIFIKASI TERBIMBING *MAXIMUM LIKELIHOOD*
BERBASIS DETEKSI INDEKS VEGETASI *NORMALIZED
DIFFERENCE VEGETATION INDEX* (NDVI) DAN KOMPOSIT
BAND 432 PADA CITRA SATELIT SENTINEL 2-A**

**TUGAS AKHIR (TGA)
2020/2021**

Sebagai bagian dari materi Tugas Akhir dan untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam mencapai derajat Ahli Madya Program Studi Diploma III Teknik Geomatika



Oleh

Muhammad Faiz Alfiansyah

NIM. 18/431869/SV/15840

**PROGRAM STUDI DIPLOMA 3 TEKNIK GEOMATIKA
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIHAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2021