

PERBANDINGAN METODE KOREKSI RADIOMETRI LANDSAT 8

TAHUN 2015

(Studi Kasus Koreksi Metode TOA (*Top Of Atmosphere*) BRDF (*Bidirectional Reflectance Distribution Function*) dan Koreksi Atmosfer Metode 6S (*Second Simulation of a Satellite Signal in the Solar Spectrum Vector*) pada Landsat 8 TIRS Path 119 Row 65)

Tugas Akhir

diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat diploma

Program Studi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi



diajukan oleh:

Ike Nur Lailiya

13/344491/SV/3007

kepada

**PROGRAM STUDI PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI
GEOGRAFI**

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2016