



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pantauan Perubahan Tutupan Padang Lamun Menggunakan Data Sentinel-2 MSI Time-Series di Wilayah

Pesisir Pulau Derawan

MUHAMMAD AFIF FAUZAN, Prof. Dr. Hartono, DEA., DESS.; Dr. Pramaditya Wicaksono, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PANTAUAN PERUBAHAN TUTUPAN PADANG LAMUN
MENGGUNAKAN DATA SENTINEL-2 MSI TIME-SERIES
DI WILAYAH PESISIR PULAU DERAWAN**

SKRIPSI

Digunakan untuk memenuhi syarat skripsi
kesarjanaan S1

Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh
Departemen Sains Informasi Geografi
Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



Disusun oleh:

Muhammad Afif Fauzan

13/349953/GE/07637

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
YOGYAKARTA
2018**