



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PEMETAAN DEFORMASI PUNCAK MERAPI AKIBAT ERUPSI 21 JUNI 2020 DENGAN MENGGUNAKAN  
METODE DIFFERENTIAL  
INTERFEROMETRY SYNTHETIC APERTURE RADAR (DINSAR)  
EVAN YUDISTIRO, Dr.rer.nat. Herlan Darmawan, S.Si, M.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

**PEMETAAN DEFORMASI PUNCAK MERAPI AKIBAT ERUPSI 21  
JUNI 2020 DENGAN MENGGUNAKAN METODE DIFFERENTIAL  
INTERFEROMETRY SYNTHETIC APERTURE RADAR (DINSAR)**

***DEFORMATION MAPPING AT MERAPI VOLCANO DUE TO 21<sup>ST</sup> JUNE  
2020 ERUPTION BY USING DIFFERENTIAL INTERFEROMETRY  
SYNTHETIC APERTURE RADAR (DINSAR)***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
Sarjana Sains Ilmu Fisika



**EVAN YUDISTIRO**

**15/383209/PA/16869**

**PROGRAM STUDI S1 GEOFISIKA  
DEPARTEMEN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022**