



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

SIMULASI PENJALARAN GELOMBANG TSUNAMI DI SELATAN JAWA MENGGUNAKAN ComMIT  
(COMMUNITY MODEL INTERFACE  
FOR TSUNAMI) 1.8.1

ALDIDA SAFIA RUZIS, Drs. Imam Suyanto, M.Si. ; Dr.rer.nat. Ade Anggraini, S.Si., M.Si.  
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

**SIMULASI PENJALARAN GELOMBANG TSUNAMI DI  
SELATAN JAWA MENGGUNAKAN ComMIT (COMMUNITY  
MODEL INTERFACE FOR TSUNAMI) 1.8.1**

***SOUTH JAVA TSUNAMI WAVE PROPAGATION SIMULATION  
USING ComMIT (COMMUNITY MODEL INTERFACE FOR  
TSUNAMI) 1.8.1***

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



**ALDIDA SAFIA RUZIS**  
**16/394055/PA/17146**

**PROGRAM STUDI  
GEOFISIKA  
DEPARTEMEN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA 2020**