



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

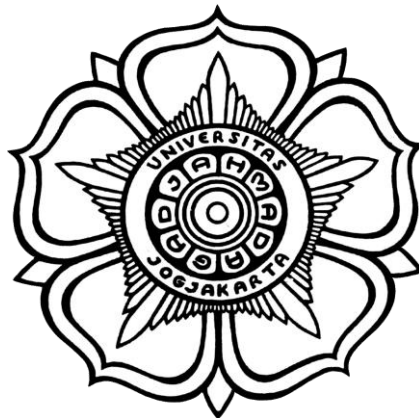
ANALISIS KESTABILAN LERENG DAN PEMETAAN DAERAH RAWAN LONGSOR KAWAH  
GUNUNGAPI IJEN DENGAN MENGGUNAKAN  
FOTOGRAFETRI UAV DAN METODE FELLENIUS  
ACHYA RIZKI ELYASA, Dr. rer. nat. Mochamad Nukman, S.T., M.Sc; Dr. rer. nat. Herlan Darmawan, S.Si., M.Sc  
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

### **ANALISIS KESTABILAN LERENG DAN PEMETAAN DAERAH RAWAN LONGSOR KAWAH GUNUNGAPI IJEN DENGAN MENGGUNAKAN FOTOGRAFETRI UAV DAN METODE FELLENIUS**

***SLOPE STABILITY AND LANDSLIDE PRONE MAPPING AREA OF IJEN  
VOLCANO SLOPE USING UAV PHOTOGRAMMETRY FELLENIUS METHOD***

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



**ACHYA RIZKI ELYASA  
17/412609/PA/17928**

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

**2022**