



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**ANALISIS BIDANG GELINCIR DAN LAPISAN LAPUK DENGAN MENGGUNAKAN METODE
GEOLISTRIK RESISTIVITAS 2D
UNTUK MENGIDENTIFIKASI TIPE LONGSOR DI AREA PANAS BUMI DANAU RANAU**

MUSLIKA PRATIWI, Dr. Wahyudi, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**ANALISIS BIDANG GELINCIR DAN LAPISAN LAPUK DENGAN
MENGGUNAKAN METODE GEOLISTRIK RESISTIVITAS 2D UNTUK
MENGIDENTIFIKASI TIPE LONGSOR DI AREA PANAS BUMI DANAU
RANAU**

*ANALYSIS OF SLIP SURFACE AND WEATHER LAYERS USING 2D
RESISTIVITY GEOELECTRICAL METHODS TO IDENTIFY LANDSLIDE
TYPES IN DANAU RANAU GEOTHERMAL AREA*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat *Master of
Science Ilmu Fisika*



Muslika Pratiwi
(19/451978/PPA/05916)

**PROGRAM STUDI S2 FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2022