

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