

TESIS

**ANALISIS BIDANG GELINCIR DAN LAPISAN LAPUK
UNTUK MENGIDENTIFIKASI TIPE LONGSOR DI DESA CLAPAR
KABUPATEN BANJARNEGARA DENGAN MENGGUNAKAN
METODE GEOLISTRIK RESISTIVITAS 2D**

***SLIP SURFACE AND WEATHERED LAYER ANALYSIS TO IDENTIFY
THE LANDSLIDE TYPE IN CLAPAR VILLAGE BANJARNEGARA REGENCY
BY USING 2D GEOELECTRICAL RESISTIVITY METHOD***



MUHARDI

15/388392/PPA/04831

**PROGRAM STUDI S2 FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**