



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Eksplorasi Mineral Emas Sistem Epitermal Sulfida Tinggi Menggunakan Metode Polarisasi Terinduksi Di Daerah Gunung Bujang, Kecamatan Batang Asai, Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi
KHOFIFAH NOER R, Drs. Imam Suyanto, M.Si ; Fahriansyah, S.T
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

EKSPLORASI MINERAL EMAS SISTEM EPITERMAL SULFIDA TINGGI MENGGUNAKAN METODE POLARISASI TERINDUKSI DI DAERAH GUNUNG BUJANG, KECAMATAN BATANG ASAI, KABUPATEN SAROLANGUN, PROVINSI JAMBI

*EXPLORATION OF GOLD MINERAL IN HIGH SULPHIDATION
EPITHERMAL SYSTEM USING INDUCED POLARIZATION (IP) METHOD IN
GUNUNG BUJANG AREAS, BATANG ASAII DISTRICT, SAROLANGUN
REGENCY, JAMBI PROVINCE*



KHOFIFAH NOER ROMADHONI

18/430242/PA/18755

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

2022