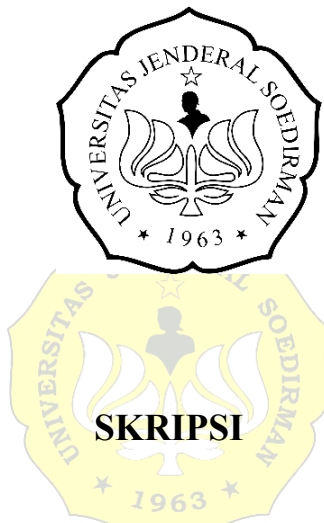


**ANALISIS STRUKTUR BAWAH PERMUKAAN PULAU
PAPUA BAGIAN INDONESIA MENGGUNAKAN DATA
GRAVITASI WGM-12 DAN MAGNETIK EMAG2V3 UNTUK
IDENTIFIKASI PROSPEK MINERAL**



Oleh:

MUSYARIFAH

K1C021055

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PEGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN**

2025

**ANALISIS STRUKTUR BAWAH PERMUKAAN PULAU
PAPUA BAGIAN INDONESIA MENGGUNAKAN DATA
GRAVITASI WGM-12 DAN MAGNETIK EMAG2V3 UNTUK
IDENTIFIKASI PROSPEK MINERAL**

SKRIPSI



Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Strata Satu (S1)
pada Jurusan Fisika

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PEGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN**

2025