

SKRIPSI

IDENTIFIKASI STRUKTUR BAWAH PERMUKAAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE GRAVITASI BERDASARKAN ANALISIS *DERIVATIVE* DAN PEMODELAN 2,5 DIMENSI PADA DAERAH “X” PEGUNUNGAN SELATAN JAWA

IDENTIFICATION OF SUB-SURFACE STRUCTURE USING GRAVITY METHOD BASED ON DERIVATIVE ANALYSIS AND 2.5 DIMENSIONAL MODELING IN “X” AREA JAVA’S SOUTH MOUNTAINS

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memenuhi gelar Sarjana Strata Satu
(S-1) Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknologi Mineral,
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.



Oleh :

BAGUS NOOR WANDI SENJAYA

115.180.040

**JURUSAN TEKNIK GEOFISIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA**

2022