

SKRIPSI

***DERIVATIVE ANALYSIS DAN FORWARD MODELLING 2.5 D
BERDASARKAN METODE GRAVITASI UNTUK
MENGIDENTIFIKASI STRUKTUR BAWAH PERMUKAAN
PANAS BUMI “UTA” DAERAH SUMEDANG JAWA BARAT***

***DERIVATIVE ANALYSIS AND FORWARD MODELLING 2.5 D
BASED ON GRAVITY METHOD TO IDENTIFY GEOTHERMAL
SUBSURFACE STRUCTURES “UTA” FIELD IN THE
SUMEDANG REGION, WEST JAVA***

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memenuhi gelar Sarjana Strata Satu (S1)
Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan
Nasional “Veteran” Yogyakarta



Oleh :

SULTAN AHMAD SYARIFUDDIN

115200070

**JURUSAN TEKNIK GEOFISIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2024**