

SKRIPSI

MODEL 3D DARI SISTEM ENDAPAN EPITERMAL SULFIDASI TINGGI BERDASARKAN ANALISIS DATA GEOMAGNETIK, *TIME DOMAIN INDUCED POLARIZATION* (TDIP) DAN GEOLOGI DI LAPANGAN “KENCANA”, JAWA BARAT

3D MODEL OF HIGH SULFIDATION EPITHERMAL DEPOSIT SYSTEM BASED ON DATA ANALYSIS OF GEOMAGNETIC, TIME DOMAIN INDUCED POLARIZATION (TDIP) AND GEOLOGY IN “KENCANA” FIELD, WEST JAVA

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



Oleh :

FAUZI YUL CHAIDIR

115.170.042

**JURUSAN TEKNIK GEOFISIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2023**