

## **SKRIPSI**

### **PEMODELAN BAWAH PERMUKAAN BERBASIS METODE GEOMAGNETIK DAN *TIME DOMAIN INDUCED POLARIZATION* (TDIP) UNTUK MENGENALI ZONA MINERALISASI TIPE EPITERMAL SULFIDASI TINGGI DI DAERAH GUNUNG DAHU**

***MODELLING SUBSURFACES BASED ON GEOMAGNETIC AND TIME  
DOMAIN INDUCED POLARIZATION (TDIP) METHOD TO IDENTIFY  
MINERALIZATION ZONE OF EPITHERMAL HIGH SULPHIDATION  
TYPE IN THE DAHU MOUNTAIN***

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 :**

**Arditiya Tri Yuliwardana**

**115.140.015**

**JURUSAN TEKNIK GEOFISIKA  
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"  
YOGYAKARTA  
2018**