

SKRIPSI

IDENTIFIKASI PROFIL NIKEL LATERIT BERDASARKAN RESPON METODE GEOLISTRIK *INDUCED POLARIZATION* PADA LAPANGAN “VWT” MENGGUNAKAN KONFIGURASI *GRADIENT* SERTA KORELASINYA DENGAN DATA BOR

IDENTIFICATING THE PROFILE OF NICKEL LATERITE BASED ON GEO-ELECTRICAL INDUCED POLARIZATION RESPONSE IN “VWT” FIELD USING GRADIENT ARRAY AND ITS CORELLATION WITH DRILLING DATA

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 :

Andre Obaja Wilson

115.140.092

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

2018