

**ESTIMASI SUMBERDAYA ANDESIT BERDASARKAN DATA  
RESISTIVITY 2D DENGAN MENGGUNAKAN  
PROGRAM GEOSOFT DI DESA MUSUK,  
KEC. SAMBIREJO, KAB. SRAGEN,  
JAWA TENGAH**

**SKRIPSI**

Oleh :

**KEVIN ROBERT PELASULA  
112110098**



**PROGRAM STUDI SARJANATEKNIK PERTAMBANGAN  
JURUSAN TEKNIK PERTAMBANGAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"  
YOGYAKARTA  
2018**

**ESTIMASI SUMBERDAYA ANDESIT BERDASARKAN DATA  
RESISTIVITY 2D DENGAN MENGGUNAKAN  
PROGRAM GEOSOFT DI DESA MUSUK,  
KEC. SAMBIREJO, KAB. SRAGEN,  
JAWA TENGAH**

**SKRIPSI**

Disusun sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik dari  
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Oleh

**KEVIN ROBERT PELASULA  
112110098**



**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK PERTAMBANGAN  
JURUSAN TEKNIK PERTAMBANGAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”  
YOGYAKARTA  
2018**

**ESTIMASI SUMBERDAYA ANDESIT BERDASARKAN  
DATA RESISTIVITY 2D DENGAN MENGGUNAKAN  
PROGRAM GEOSOFT DI DESA MUSUK,  
KEC. SAMBIREJO, KAB. SRAGEN,  
JAWA TENGAH**

Oleh

**KEVIN ROBERT PELASULA  
112110098**



Disetujui untuk

Program Studi Sarjana Teknik Pertambangan

Jurusan Teknik Pertambangan

Fakultas Teknologi Mineral

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Tanggal : 28 Juni 2018

Pembimbing I,

**Ir.Drs. Abdul Rauf, MSc.**

Pembimbing II,

**Ir. Untung Sukamto, MT**