

SKRIPSI

**ANALISIS DATA MAGNETIK MENGGUNAKAN FILTER
TILT DERIVATIVE UNTUK MENGGAMBARKAN PATAHAN
SERTA PEMODELAN 2,5 D DI DAERAH BANYUMAS,
JAWA TENGAH**

***DATA ANALYSIS USING MAGNETIC FILTER TILT
DERIVATIVES TO CONFIGURE THE FAULTS AS 2,5D
MODELING IN THE AREA OF BANYUMAS, CENTRAL JAVA***



Oleh :

FAIZAL MIFTAH KHUSURUR

115.140.013

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

SKRIPSI

ANALISIS DATA MAGNETIK MENGGUNAKAN FILTER *TILT DERIVATIVE* UNTUK MENGGAMBARAKAN PATAHAN SERTA PEMODELAN 2,5 D DI DAERAH BANYUMAS, JAWA TENGAH

DATA ANALYSIS USING MAGNETIC FILTER TILT DERIVATIVES TO CONFIGURE THE FAULTS AS 2,5D MODELING IN THE AREA OF BANYUMAS, CENTRAL JAVA

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



FAIZAL MIFTAH KHUSURUR

115.140.013

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