

**IDENTIFIKASI JENIS SESAR MENGGUNAKAN METODE
GRAVITASI, ANALISIS SVD (*SECOND VERTICAL
DERIVATIF*), PEMODELAN PADA PEGUNUNGAN MURIA
BAGIAN KAPUR UTARA, DAERAH REMBANG,
PROVINSI JAWA TENGAH**

***IDENTIFICATION OF THE TYPE FAULT ANALYSIS METHOD
USING GRAVITY, SVD (*SECOND VERTICAL DERIVATIVE*),
MODELING IN THE NORTH MURIA MOUNTAINS AREA,
PART OF THE CRETACEOUS REMBANG, CENTRAL JAVA***

SKRIPSI

Oleh :

Gabriel Surya Elviawan
115.090.014



**JURUSAN TEKNIK GEOFISIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2016**

**IDENTIFIKASI JENIS SESAR MENGGUNAKAN METODE
GRAVITASI, ANALISIS SVD (*SECOND VERTICAL
DERIVATIF*), PEMODELAN PADA PEGUNUNGAN MURIA
BAGIAN KAPUR UTARA, DAERAH REMBANG,
PROVINSI JAWA TENGAH**

***IDENTIFICATION OF THE TYPE FAULT ANALYSIS METHOD
USING GRAVITY, SVD (*SECOND VERTICAL DERIVATIVE*),
MODELING IN THE NORTH MURIA MOUNTAINS AREA,
PART OF THE CRETACEOUS REMBANG, CENTRAL JAVA***

SKRIPSI

Oleh :

Gabriel Surya Elviawan
115.090.014



**JURUSAN TEKNIK GEOFISIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2016**