



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IDENTIFIKASI BAWAH PERMUKAAN BERDASARKAN HASIL PEMODELAN 2D DAN ANALISIS
SECOND VERTICAL DERIVATIVE

MENGGUNAKAN METODE MAGNETIK DI KAWASAN CANDI UMBUL, TELOMOYO, ANDONG DI
MAGELANG, JAWA TENGAH

UFAIRA SEPTYASARI, Dr.rer.nat. Sintia Windhi Niasari, M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**IDENTIFIKASI BAWAH PERMUKAAN BERDASARKAN HASIL
PEMODELAN 2D DAN ANALISIS *SECOND VERTICAL DERIVATIVE*
MENGGUNAKAN METODE MAGNETIK DI KAWASAN CANDI
UMBUL-TELOMOYO-ANDONG, MAGELANG, JAWA TENGAH**

***SUBSURFACE IDENTIFICATION BASED ON 2D MODELLING AND
SECOND VERTICAL DERIVATIVE ANALYSIS USE MAGNETIC METHOD
IN CANDI UMBUL-TELOMOYO-ANDONG, MAGELANG, CENTRAL
JAVA***



**UFAIRA SEPTYASARI
13/347845/PA/15375**

**PROGRAM STUDI GEOFISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2017