

SKRIPSI

**PEMODELAN 3D DAN ANALISIS DERIVATIF HORIZONTAL UNTUK
MENGIDENTIFIKASI STRUKTUR GEOLOGI MENGGUNAKAN
DATA ANOMALI GRAVITASI DI LAPANGAN PANAS BUMI “E47”,
MALUKU TENGAH, MALUKU**

***3D MODELLING AND ANALYSIS OF HORIZONTAL DERIVATIVE
TO IDENTIFY GEOLOGICAL STRUCTURES USING
GRAVITATIONAL ANOMALY DATA IN GEOTHERMAL PROSPECT
FIELD “E47”, MALUKU TENGAH, MALUKU***



DAVID AL AZIZ

15/381292/PA/16700

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

2019