

Indentifikasi struktur patahan daerah panasbumi menggunakan metode gayaberat dengan metode euler deconvolution dan second vertical derivatime / Bagus Ferdiani

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20410398&lokasi=lokal>

Abstrak

["Daerah Avanza menunjukkan adanya potensi panas bumi yang"
"diindikasikan oleh adanya manifestasi berupa mata air panas berdasarkan survey geologi dan geokimia.
Penelitian lebih lanjut dilakukan dengan menggunakan metode gayaberat untuk membuktikan adanya
struktur permukaan bawah tanah yang mengontrol sistem panasbumi. Anomali Bouguer yang didapat dari
pengolahan data mentah gayaberat kemudian dilakukan proses filtering menggunakan Butterworth filter
untuk memisahkan anomali regional, anomali residual dan noise. Penyelidikan ini dilakukan menggunakan
dua metode lanjutan yaitu Euler Deconvolution (ED), serta analisis Second Vertical Derivative (SVD) untuk
menginterpretasikan kondisi bawah permukaan yang dapat menjelaskan letak, kedalaman dan jenis struktur
patahan. Metode ED digunakan untuk mengindikasikan adanya struktur patahan dibawah permukaan yang
tidak ditemukan dalam pemetaan geologi yang telah dilakukan, dan mengetahui kedalaman dari benda
anomali bawah permukaan. Metode SVD dilakukan untuk menentukan jenis suatu struktur patahan yang
diduga sebagai jalan bagi fluida"
"hidrotermal untuk keluar.", "According to geothermal investigation, Avanza have shown indicated"
"geothermal prospective potential based on geological and geochemical investigations. where the
manifestation was found as hot springs. Further investigation has been conducted by gravity method to
observe the existence of underground structures that controled the geothermal system. From bouguer
anomaly we obtained from raw gravity processing data are being filtered using Butterworth filter to separate
regional anomaly, residual anomaly, and noise. Two advanced methods were performed in this study namely
Euler Deconvolution (ED) and Second Vertical Derivative (SVD) analysis to interpret the subsurface
conditions that may explain the location, depth, and type of the fault structures. ED method was performed
to indicate a fault structure below the surface that are not found in geological mapping and the depth of the
object anomaly below the surface. SVD method was performed to determine the type of a suspected fault"
"structure as a way for hydrothermal fluid to exit."]