

DAFTAR PUSTAKA

- Blakely, R. J. (1996) *Potential Theory in Gravity and Magnetic*, Cambridge University Press.
- Bott, M., 1962. A Simple Criterion for interpreting negative gravity anomalies. *Geophysics*, 27(3), pp.376-381
- Cordell, L., and Grauch, V. J. S., 1985, Mapping Basement Magnetization Zones From Aeromagnetic Data in The San Juan Basin, New Mexico, in Hinze, W. J., Ed., *The Utility of Regional Gravity and Magnetic Anomaly Maps: Sot. Explor. Geophys.*, 181 and 197
- Elkins, T. A. 1951. The Second Derivative Method of Gravity Interpretation. *Geophysics*, v.23, h.97-127
- Handayani, Novita Triswi et al., 2019 .*Subsurface structure interpretation of eastern South Serayu basin using GGMPlus (V.2013) Gravity Analysis* : Proceedings, IPA 19-SG-473
- Indarto, Sri dkk. 2017. *Struktur Geologi dan Litologi sebagai kontrol munculnya mata air panas Guci dan Baturaden, Jawa Tengah* : Riset Geologi dan Pertambangan, ISSN 0125-9849, e-ISSN 2354-6638
- Iswahyudi, Sachrul dkk. 2019. *Kontrol Struktur geologi pada kemunculan mata air panas bumi daerah Subang, Jawa Barat*. *Jurnal Geosaintek*, Vol 5 No.3, p-ISSN : 2460-9-72,e-ISSN : 2502-3659
- Iswahyudi, Sachrul dkk. 2019. *Perhitungan Temperatur Reservoir Panas bumi daerah Bantarkawung menggunakan metode geotermometer Na – K dan Entalpo Silika*. *Jurnal Goesaintek*, Vol.5 No.1 ,p-ISSN : 2460-9-72,e-ISSN : 2502-3659.
- Kastowo dan Suwarna, N., 1996. *Peta Geologi Bersistem Indonesia, Lembar Majenang, Skala 1:100.000*. Bandung : Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Mangala, Adhitya dkk. 2017. *Pemodelan Struktur geologi dan analisis sumber panas menggunakan metode gravitasi, magnetik dan Fault Fracture Density (FFD) pada daerah Panas Bumi Bittuang, Sulawesi Selatan*. Makalah disajikan dalam Proceeding, seminar nasional Kebumihan Ke-10.
- Moody, J.D, Hill, M.J. 1956. Wrench Fault Tectonics. *Geological Society of America Buletin* 67.9, 1207-1246.
- Nukman, Mochamad et al., 2013. *Structural controls on a geothermal system in the tarutung basin, north central sumatra* : *Journal of Asian Earth Science* 74. Page 86-96
- Pamungkas, Muhamad Afirudin. 2019. *Karakteristik manifestasi panas bumi berdasarkan data geologi, geokimia dan geofisika daerah Subang, Kecamatan Subang, Kabupaten Kuningan, Provinsi Jawa Barat*. Purwokerto : Universitas Jenderal Soedirman.

- Pulonggo, A dan Martodjojo, S. 1996. *Perubahan Tektonik Paleogen – Neogen merupakan peristiwa tektonik teprerenting di Jawa. Proceeding Geologi dan Goeteknik Pulau Jawa*. Hal 37-61
- Reynolds, J.M. 1997. *A An Introduction to Aplied and Environmental Geophysicsi*. John Wiley and Sons Ltd. West Sussex PO19 IUD. England.
- Rickard, M. J. 1972. *Fault Classification*. Geological Soceiety of America Bulletin, 83 : 2535 – 2546
- Sarkowi M. 2014. Identifikasi Struktur Daerah Panasbumi Ulubelu Berdasarkan Analisa Data SVD Anomali Bouguer. *Jurnal Ilmiah Saintek MIPA*.
- Sasilani Resni, et al, 2019. *Zone of Geothermal Prospect based on Fault Fracture Density (FFD) Methode in Sumani Region, West Sumatera*. Journal of Geological Sciences and Applied Geology Vol.3 No.2 August 2019
- Satyana, Awang H. 2002. *Lekukan Struktur Jawa Tengah : Suatu Segmentasi sesar mendatar*. Yogyakarta : Indonesian Association Of Geologist (IAGI).
- Soraya, Vina. 2020. *Identifikasi Patahan Kawasan Blawan – Ijen berdasarkan data anomali gravitasi GGMPPlus dengan analisa second vertical derivative (SVD)*. Jember : Universitas Jember
- Suhardani, Radityo. 2019. *Geologi dan Studi Karakteristik Fluida Panas Bumi daerah Karangmangu dan sekitarnya, Kecamatan Baturaden, Banyumas*. Purwokerto : Universitas Jenderal Soedirman
- Sujatmiko, Elvin. 2020. *Geologi dan Analisis struktur Kinematik – Dinamik daerah Bantarkawung dan sekitarnya, Kabupaten Brebes, Jawa Tengah*. Jakarta : Universitas Pertamina
- Suryantini et al. 2010. *Application of Fault and Fracture Density (FFD) Method for Geothermal Exploration in Non- Volcanic Geothermal System; a Case Study in Sulawesi – Indonesia*. Proceedings World Geothermal Congress 2010
- Telford, W. M. (1990) *Applied Geophysics Second Edition*.
- Umar, Emi Prasetyawati dkk. 2020. *Pengaruh Struktur Geologi terhadap kemunculan mata air panas daerah Sulili Pinrang, Sulawesi Selatan*. Jurnal Geoecebes Vol. 4 No.1 page 41-45.
- Van Bemmelen, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia, Volume IA*. The Hague Martinus Nijhoff, Netherland, 732 h.
- Van Zuidam, R. A. 1985. *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysisi and Geomorphologic Mapping*. *Netherlands* : Smits Publisher
- Widagdo, Asmoro. 2013. *Pengaruh struktur geologi Gunung Slamet Muda dan Tua terhadap Pola Sebaran Panas Bumi*. Purwokerto : IRWNS
- Widiatmoko, Fajar Rizki et al., *The Relation of Fault Fracture Density with the Residual Gravity ; case study in Muria*. Jurnal of Earth and Marine Technology, 1(2),42-47
- Yudianto, H., dan Setyawan, A. 2014. *Interpretasi Struktur Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Panasbumi Gedong Songo Gunung Ungaran Menggunakan Metode Magnetik*. Jurusan Fisika, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro: