

## DAFTAR PUSTAKA

- Blakely, R. J. (1995). *Potential in Gravity and Magnetic Applications*. California: Cambridge University Press.
- Bronto, S. (2001). Penilaian Potensi Bahaya G. Galunggung Kabupaten Tasikmalaya. Jawa Barat. *Alami : Jurnal, Air, Lahan, Lingkungan, dan Mitigasi Bencana*, 6, BPPT, Jakarta. *Jurnal* 1-13.
- Dampney, C. (1969). The Equivalent Source Technique. *Geophysics Jurnal*, 3(1), 39-53.
- Dickson, M. H., & Fanelli, M. (2003). *Geothermal energy: Utilization and technology*. United Nations Educational: Scientific and Cultural Organization.
- Effendi, A.C., Kusnama & Hermanto,B. (1998). *Peta Geologi Lembar Bogor*. Jawa: Direktorat Geologi.
- Effendi. (1990). *Macam Koreksi-Koreksi Dalam Eksplorasi Gravity*. Bandung: Erlangga.
- ESDM. (2020). Pengembangan Panas Bumi Indonesia. Diakses melalui <http://ebtke.esdm.go.id/post/2018/09/06/2014/buka.iigce.2020.menteri.esdm.paparkan.terobosan.pengembangan.panas.bumi.indonesia> pada 28 Juni 2024
- Firdaus, R., dkk. (2021). Identification of subsurface rock structure of non-volcanic geothermal systems based on gravity anomalies (Terak Village, Central Bangka Regency). *Journal of Applied Geospatial Information*, 5(2), 539-543.
- Goenawan, R.D., dkk. (2018). Studi Potensi Panas Bumi Dan Teknologi Modifikasi Cuaca Alternatif Di Pantai Parang Tritis Yogyakarta. *Seminar Sains dan Teknologi Kelautan, Fakultas Teknik UNHAS Gowa*, pp. 2-7.
- Grant, F. S., & West, G. F. (1965). Interpretation Theory in Applied Geophysics. New York: McGraw-Hill Inc.

- Gupta, H., & Roy, S. (2007). *Geothermal Energy: An Alternative Resource For The 21ST. Centur*: Oxford, Elsevier.
- Hartman. (1938). *Die Vulkangrupve im suedwesten des Salak vulkans in Westlawa*. Natk. Tydschr. N.I. Deel. 98, 216.
- Hazuardi. (1992). Pengantar Eksplorasi Panas Bumi. PPT MIGAS (Pusat Tenaga Perminyakan dan Gas Bumi). Cepu.
- Hinze, W.J., dkk. (2013). Gravity and Magnetic Exploration: Principles, Practices, and Applications. Edinburgh: Cambridge University Press
- Hirt, C., dkk. (2013). *New ultra-high resolution picture of earth's gravity field*. Geophysical Research Letters, 78-86.
- Hochstein, M.P . (1990). *Classification and Assessment of Geothermal Resources*. Auckland : Geothermal Institute University of Auckland.
- Jarut, D., dkk. (2022). Pemodelan 3D Struktur Bawah Permukaan Gunung Anak Ranakah dan Sekitarnya Menggunakan Metode Gravitasi. Bultein Fisika, 23(1), pp. 68-77.
- Karimah, A.N, dkk. (2020). Korelasi Data Gravitasi Satelit Pada Daerah Panas Bumi Blawan-Ijen. *Journal Sains Dasar*, 9(1), 11 - 15
- Muzil Alzwar, dkk (1987). *Pengantar Dasar Ilmu Gunungapi*. Bandung: Penerbit Nova.
- Reynold, J. M. (1997). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. Englan: John Wiley and Sons Inc.
- Rosid, S. (2005). *Lecture Notes: Gravity Method in Exploration Geophysics*. Depok: Departemen Fisika FMIPA Universitas Indonesia.)
- Saptadji, N.M. (2009). *Karakteristik Reservoir Panas Bumi*. Bandung: Training Advanced Geothermal Reservoir Engineering. 6-7 Juli.
- Stimac, J., Nordquist, G., Suminar, A., & Sirad-Azwar, L. (2008). An overview of the Awibengkok geothermal system, Indonesia. *Geothermics*, 37(3), 300-331.

- Suganda, B. R., & Isnaniawardhani, V. (2014). Karakteristik Geologi Daerah Volkanik Kuarter Kaki Tenggara Gunung Salak. *Bulletin of Scientific Contribution: GEOLOGY*, 12(2).
- Suhadiyatno. (2008). *Metode Gravitasi*. Jakarta: Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam Universitas Indonesia.
- Suharno. (2012). *Sistem Panas Bumi*. Bandar Lampung: Universitas Lampung
- Sukendar, P. M., Sasmito, B., & Wijaya, A. P. (2016). Analisis Sebaran Kawasan Potensial Panas Bumi Gunung Salak Dengan Suhu Permukaan, Indeks Vegetasi dan Geomorfologi. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(2), 66-75.
- Telford, W.M., Geldart L.P and Sheriff R.E. (1990). *Applied Geophysics Second Edition*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Tematur, Godensius,dkk. (2018). Interpretasi Bawah Permukaan Gunung Anak Ranakah dengan Pemodelan Dua Dimensi (2D) Berdasarkan Data Anomali Gravitas Lokal. Kupang: Universitas Nusa Cendana.
- Setiawan J.R. (2009). Mikrozonasi Seismisitas Daerah Yogyakarta Dan Sekitarnya. Tesis. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- White, D.E. (1967). *Some Principles of Geyser Activity, Mainly from Steamboat Springs*. Nevada.
- Yahdy, dkk. (2017). *Vulkanologi Gunung Salak*. Yogyakarta: STTNAS Yogyakarta.
- Yanis, dkk. (2021). Identifikasi Sebaran Batubara Menggunakan Metode Gravity di Lapangan X. *Skripsi Sarjana, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*.
- Zhou X., Zhong B., Li X. (1990). Gravimetric Terrain Correction by Triangular Element Method. *Geophysics*, vol. 55, 232-238.