

DAFTAR PUSTAKA

- Arifah, S. N. 2020. Identifikasi Kondisi Geologi Bawah Permukaan Menggunakan Data Gravitasi di Area Sileri dan Sikidang Lapangan Panas Bumi Dieng, Banjarnegara, Jawa Tengah, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bachri, S. 2014. Pengaruh Tektonik Regional Terhadap pola Struktur dan Tektonik Pulau Jawa. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, Vol. 15, No. 4, 215-221.
- Binsar, M. T. A., Aribowo, Y., dan Widiarso, D. A. 2014. Geologi, Alterasi Hidrotermal dan Mineralisasi Daerah Ciurug dan Sekitarnya, Kecamatan Nanggung, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat. Teknik Geologi, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Blakely, R. J. 1995. Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications. Cambridge University Press, Cambridge.
- Dampney, C. N. G. 1969. The Equivalent Source Technique. *Geophysics*, Vol. 34, 39-53.
- ESDM, 2023. One Map Mineral dan Batubara. Tersedia pada: <https://geoportal.esdm.go.id/minerba/> (Diakses: 6 Mei 2023).
- Fadlin, Sulistyawan, I. H., dan Prasetyo, L. A. 2019. Studi Mineralisasi dan Inklusi Fluida Prospek Hidrotermal (Pb-Zn-Cu±Au-Ag) Kubah Kulonprogo Bagian Selatan, Jawa Tengah. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, Vol. 20, No. 4, 211-223.
- Fieldcamp SEG UGM. 2022. Peta Geologi Lokal Tirtomoyo, Wonogiri, Jawa Tengah. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Grant, F. S., dan West, G. F. 1965. Interpretation Theory in Applied Geophysics. McGraw-Hill Book Company, Toronto.
- Hayuningtyas, S. D. 2015. Identifikasi Tubuh Intrusi Menggunakan Metode Gravitasi di Daerah Mineralisasi Emas Pegunungan Menoreh Borobudur Magelang Jawa Tengah, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hinze, W., Von Frese, R., dan Saad, A. 2013. Gravity and Magnetic Exploration: Principles, Practices, and Applications. Cambridge University Press.
- Husein, S., dan Srijono. 2007. Tinjauan Geomorfologi Pegunungan Selatan DIY/Jawa Tengah: Telaah Peran Faktor Endogenik dan Eksogenik dalam Proses Pembentukan Pegunungan. Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Idrus, A. dan Hermansyah, W. 2021. Karakteristik Mineralisasi Bijih Emas pada Prospek Hargosari, Kecamatan Tirtomoyo, Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah. *Kurvatek*, Vol. 6, No. 1, 31-40.
- Idrus, A., Warmada, I. W., Setyawan, I., Raditya, B., dan Kurinia, M. 2009. Endapan Urat Epitermal Logam Dasar Pb-Zn Daerah Tirtomoyo, Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah : Studi Awal Mengenai Alterasi Hidrotermal, Mineralisasi Bijih dan Inklusi Fluida. *Majalah Geologi Indonesia*, Vol. 24, No. 1, 13-20.
- Kane, M. F. 1962. A Comprehensive System of Terrain Corrections Using a Digital Computer. *Geophysics*, Vol. 27, 455-462.
- Khuluq, M. L. 2022. Identifikasi Sesar Grindulu Segmen Tegalombo Berdasarkan Data Gravitasi, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kusumaningayu, R. R. 2022. Analisis Data *Induced Polarization* untuk Mengidentifikasi Kemenerusan Zona Mineralisasi Au-Cu pada Kecamatan Tirtomoyo, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Longman, I. M. 1959. Formulas for Computing the Tidal Accelerations Due to the Moon and the Sun. *Journal of Geophysical Research*, Vol 64 (12), 2351-2355.
- Nagy, D. 1966. The Gravitational Attraction of a Right Rectangular Prism. *Geophysics*, Vol. 31, 362-371.
- Parasnis, D. S. 1951. A Study of Rock Densities in the English Mindlands. *Geophysical Journal International*, Vol. 6, 252-271.
- Prihatmoko, S., Hendratno, A., dan Harijoko, A. 2005. Sistem Mineralisasi dan Perubahan di Pegunungan Seribu, Gunung Kidul dan Wonogiri: Implikasinya dalam Pengembangan Model Eksplorasi. *Proses Konvensi Bersama Surabaya HAGI-IAGI-PERHAPI*, 13-23.
- Rahmadani, V. B., Bahar, H., Yuwanto, A. H., dan Utamakno, L. 2021. Studi Alterasi dan Mineralisasi Daerah Keloran dan Sekitarnya, Kecamatan Selogiri, Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah. *Seminar Teknologi Kebumian dan Kelautan*, Vol. 3, No. 1, 482-486.
- Sampurno, dan Samodra, H. 1997. Peta Geologi Lembar Ponorogo, Jawa. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi*, Bandung.
- Setyawan, A. 2005. Kajian Metode Sumber Ekuivalen Titik Massa pada Proses Pengangkatan Data Gravitasi ke Bidang Datar. *Berkala Fisika*, Vol. 8, 7-10.
- Sinaga, E. P., Ekawati, G. M., dan Irawati, S. M. 2021. Analisis dan Pemodelan Kedepan 2.5D dan Inversi 3D Struktur Bawah Permukaan Daerah Panas

Bumi Forge Utah Berdasarkan Data Gayaberat. *Journal of Science and Applicative Technology*. Vol. xx, 1-10.

Suyanto, I. 2011. Pemodelan Bawah Permukaan Gunung Merapi Dan Gunung Merbabu Berdasarkan Analisis Data Gravitasi. *Laporan Penelitian*, Laboratorium Geofisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Telford, W. M., Geldart, L. P., dan Sheriff, R. E. 1990. *Applied Geophysics*. Cambridge University Press, Cambridge.

Tematur, G., Tanesib, J. L., dan Pingak, R. K. 2018. Interpretasi Bawah Permukaan Gunung Anak Ranakah dengan Pemodelan Dua Dimensi (2D) Berdasarkan Data Anomali Gravitasi Lokal. *Jurnal Fisika*, Vol. 3, No. 1, 54-58.

Van Bemmelen, R. W. 1949. *The Geology of Indonesia* IA. Government Printing Office, The Hague.

Widagdo, A., Waluyo, G., Setijafi, R., Aziz, M., dan Sunan, H. L. 2022. Pola Struktur Geologi Pembentuk Zona Mineralisasi di Bukit randu, Kecamatan Selogiri, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah. *Buletin Sumber Daya Geologi*, Vol. 17, No. 2, 81-96.

Whitehead, N. 2010. *Montaj Gravity and Terrain Correction*. Geosoft Incorporate, Ontario.