

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, C., & Hastria, D. (2012). Potensi Bahan Tambang, Penataan Wilayah Usaha Pertambangan (WUP) dan Wilayah Pertambangan Rakyat (WPR) di Kebumen. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*, **8**(3), 107 - 118
- Ansori, C., Raharjo, P. D., Setianto, A., Warmada, I. W., & Setiawan, N. I. (2020). *Geomorphology And Iron Sand Potential at Coastal Sediment Morphology, Kebumen Regency*. E3S Web of Conferences, 200, 06004. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202020006004>
- Ansori, C., Setiawan, N. I., Warmada, I. W., & Yogaswara, H. (2022). Identification of Geodiversity and Evaluation of Geosites to Determine Geopark Themes of the Karangsambung-Karangbolong National Geopark, Kebumen, Indonesia. <https://doi.org/10.1016/j.ijgeop.2022.01.001>
- Apalem, D. R. (2025). Identifikasi Keberadaan Airtanah Menggunakan Metode Resistivitas Konfigurasi Wenner-Alpha di Desa Amdasa, Kabupaten Kepulauan Tanimbar. *Tanah Goyang: Jurnal Geosains*, **1**(2)
- Ayolabi, E. A., Folorunso, A. F., & Eleyinmi, A. F. (2009). Applications of 1D and 2D Electrical Resistivity Methods to Map Aquifers in a Complex Geologic Terrain of Foursquare Camp, Ajebo, Southwestern Nigeria. *Pacific Journal of Science and Technology*, **10**(2), 657 - 666.
- Basid, A., Andrini, N., & Arfiyaningsih, S. (2014). Pendugaan Reservoir Sistem Panas Bumi Dengan Menggunakan Survei Geolistrik, Resistivitas dan Self Potensial (Studi Kasus: Daerah Manifestasi Panas Bumi di Desa Lombang, Kecamatan Batang-Batang, Sumenep). *Jurnal Neutrino*, **7**(1), 57 - 58. Jurusan Fisika, UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Bernard, J. (2003). Short Note on the Depth of Investigation of Electrical Methods. IRIS Instruments. Diakses dari [www.iris-instruments.com/​;contentReference\[oaicite:0\]{index=0}](http://www.iris-instruments.com/​;contentReference[oaicite:0]{index=0})
- Farihanum, A., Nasution, N., & Daulay, A. H. (2020). Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner untuk Interpretasi Struktur Bawah Permukaan Desa Panungkiran. *FISITEK: Jurnal Ilmu Fisika dan Teknologi*, **4**(2), 18 - 26.
- Fauziyah, S., Khumaedi, & Linuwih, S. (2015). Interpretasi Struktur Bawah Permukaan Daerah Mata Air Panas Krakal Kebumen dengan Metode Geolistrik. *Unnes Physics Journal*, **4**(2). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/upj>.
- Gilang, A., Jauhari, M., & Kristiati, M. (2020). Geothermal Salt Factory (Gsf) Design in Parangwedang Geothermal, Bantul, Special Region of Yogyakarta. *Indonesian Journal of Energy*, **3**(2), 117-124.

Hakim, & Manrulu, R. H. (2016). Aplikasi Konfigurasi Wenner dalam Menganalisis Jenis Material Bawah Permukaan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika 'Al-BiRuNi'*, 5(1), 95 - 103.

<https://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/al-biruni/index>

Huraju, G. S., As'ari, & Tongkukut, S. H. J. (2015). Identifikasi Patahan Manado Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains*, 15(2), Oktober.

Hou, Y., Shi, Z., & Mu, W. (2018). Fluid geochemistry of fault zone hydrothermal system in the Yidun-Litang Area, Eastern Tibetan Plateau Geothermal Belt. *Geofluids*, 2018, Article ID 6872563.

<https://doi.org/10.1155/2018/6872563>

Kencana, A. Y., & Herdianita, N. R. (2022). *Geochemical characteristics of non-volcanic geothermal systems in the Quaternary volcano area: Case studies on Gunung Ungaran, Gunung Endut, and Gunung Ciremai, Indonesia*. In *Proceedings of the 8th Indonesia International Geothermal Convention & Exhibition (IIGCE) 2022*. PT Geo Dipa Energi (Persero) & Institut Teknologi Bandung.

Lukmana, A. H., Bintarto, B., Asmorowati, D., Haty, I. P., & Ringgani, R. (2019). *Aplikasi android untuk perhitungan sumber daya spekulatif manifestasi panasbumi*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat UPN "Veteran" Yogyakarta. ISBN 978-602-5534-55-3

Mareta, N., & Ansori, C. (2019). Identifikasi Akuifer Berdasarkan Metode Geolistrik Susunan Schlumberger di Kecamatan Pejagoan, Kebumen. *Wahana Fisika*, 4(1), 1 - 11. <https://doi.org/10.17509/wafi.v4i1.14303>

Maulida, N. H., Puspita, O. D., Hidayatika, A., & Mulyasari, R. (2024). Karakterisasi sistem panas bumi non-vulkanik pada manifestasi air panas Biatan Bapinang: Studi pendahuluan. *Ophiolite: Jurnal Geologi Terapan*, 6(2), 80 - 91. <https://doi.org/10.56099/ophi.v6i2.p80-91>

Pemerintah Kabupaten Kebumen, Dinas Pendidikan Kepemudaan dan Olahraga. (2022). *Geopark Karangsambung–Karangbolong*. Pemerintah Kabupaten Kebumen.

Pesma, R. A., & Sitanggang, A. F. (2024). Pendugaan Zona Sesar Berdasarkan Geolistrik 2D pada Ulujadi, Kota Palu, Sulawesi Tengah. *Jurnal Geofisika Eksplorasi*, 10(1), 5 - 15. <https://doi.org/10.23960/jge.v9i2.333>

Prameswari, F. W., Bahri, A. S., & Parnadi, W. (2012). Analisa Resistivitas Batuan Dengan Menggunakan Parameter Dar Zarrouk dan Konsep Anisotropi. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1), B-15.

- Rahayu, D., Hasan, A., Puspitasari, N. D., & Massinai, M. F. I. (2019). Pendugaan Bawah Permukaan Formasi Walannae Menggunakan Metode Resistivitas. *Jurnal Geoelebes*, 3(2), 83 - 89. <https://doi.org/10.20956/geoelebes.v3i2.7490>
- Retongga, N., Razi, M. H., Hayatuzzahra, S., Dirgantara, A., Samsun, S., & Haris, M. (2024). Landslide Intensity and Potential Based on Geomorphology and Their Relationship at The Stadia Level of the Karanggayam River, Kebumen Regency, Central Java Province, Indonesia. *Journal of Applied*
- Sastrawan, F. D., Arisalwadi, M., & Rahmania, R. (2020). Identifikasi Lapisan Bawah Permukaan Berdasarkan Data Resistivitas 2 Dimensi. *Jurnal Sains Terapan*, 6(2), 99 - 105.
- Sehah, & Aziz, A. N. (2016). Pendugaan Kedalaman Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Desa Bojongsari Kecamatan Alian Kabupaten Kebumen. *Jurnal Neutrino*, 8(2), April.
- Sianturi, R. O. R., dan Pranata, R. (2024). *Fasies batuan Formasi Penosogan pada daerah Desa Plumbon, Kecamatan Karangsambung dan sekitarnya, Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah*. Conference Paper. Sriwijaya University. <https://www.researchgate.net/publication/381283718>
- Sirait, R., & Lubis, L. H. (2019). Identifikasi Struktur Bawah Permukaan untuk Pembangunan Gedung Bertingkat Dengan Menggunakan Metode Geolistrik. *JISTech*, 4(1), 57.
- Siwi, R. S., Nurcholis, M., & Virgawati, S. (2023). Morfologi dan Klasifikasi Tanah pada Formasi Waturanda dengan Penggunaan Lahan Hutan dan Tegalan di Desa Lebakwangi, Banjarnegara, Jawa Tengah. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 10(2), 307 - 318. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2023.010.2.14>
- Virgo, F. (2005). Uji Coba Perangkat Lunak Res2Dinv ver. 3.3 Pada Pengukuran Metode Tahanan Jenis di Laboratorium. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 11(1), 35.