

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, E., & Akmam, A. (2019). Mapping of rock resistivity value using geoelectrical method Schlumberger configuration in Solok Regency, West Sumatera. *Journal of Physics: Theories and Applications*, 3(1), 27. <https://doi.org/10.20961/jphystheor-appl.v3i1.38134>
- Atmanto, L. J. D. (2015). Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP) dan Kendala Pembangunannya. *Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa Dan Sosial*, 11(1), 60–67.
- Bloom, N., & Reenen, J. Van. Geolistrik , 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Farihanum, A., Nasution, N., & Daulay, A. H. (2020). Metode geolistrik konfigurasi wenner untuk interpretasi struktur bawah permukaan desa panungkiran. *Jurnal Ilmu Fisika Dan Teknolog*, 4(2), 18–26. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/fisitek/article/download/9616/pdf>
- Fauziyah, S., Khumaedi, & Linuwih, S. (2015). Interpretasi Struktur Bawah Permukaan Daerah Mata Air Panas Krakal Kebumen Dengan Metode Geolistrik. *UnnesPhysicsJournal*, 4(2), 1–7. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM>
- Hakim, H., & Manrulu, R. H. (2016). Aplikasi Konfigurasi Wenner dalam Menganalisis Jenis Material Bawah Permukaan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 5(1), 95–103. <https://doi.org/10.24042/jpifalbiruni.v5i1.109>
- Ii, B. A. B., & Dasar, T. (1912). *TEORI DASAR 2.1 Metode Geolistrik 2.1.1 Konsep Dasar Metode Geolistrik*. 5–23.
- Indonesia, U., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Geografi, P. S. (2012). *Sebaran mata air panas di kabupaten serang skripsi unaya fitrianty 0806328814*.
- Irwansyah Djohan. (2021). Candi Gedongsongo Potensi Geowisata Panas Bumi Di Kabupaten Semarang. *Media Informasi Penelitian Kabupaten Semarang*, 4(2), 45–55. <https://doi.org/10.55606/sinov.v4i2.35>
- Kaharuddin, L. M. S., & Rahmaniah. (2016). *Daerah Zona Alterasi Dengan Metode Resistivitas (Tahanan Jenis) Di Kabupaten Gunung Kidul*. 3(1), 27–40.

- Kanata, B., & Zubaidah, T. (2008). Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Wenner. *Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Mataram*, 7(2), 84–91.
- Khasmadin, M. F., & Harmoko, U. (2021). Kajian Potensi dan Pemanfaatan Energi Panas Bumi di Wilayah Kerja Panas Bumi Patuha Ciwidey. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 2(2), 101–113. <https://doi.org/10.14710/jebt.2021.11187>
- Lutfinur, I., Susanto, H., & Mei, D. (2015). Jurusan Fisika, FMIPA, Universitas Negeri Semarang, Indonesia Gedung D7 Lt. 2, Kampus Sekaran Gunungpati. *Upj*, 4(1), 50229. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/upj>
- Manan, S. (2009). Energi Matahari, Sumber Energi Alternatif yang Effisien, Handal dan Ramah Lingkungan di Indonesia. *Energi Matahari Sumber Energi Alternatif Yang Effisien, Handal Dan Ramah Lingkungan Di Indonesia*, 31–35. <http://eprints.undip.ac.id/1722>
- Mohammad, F., Mardiana, U., Yuniardi, Y., Firmansyah, Y., Alfadli, M. K., Teknik, F., & Universitas, G. (2016). menentukan distribusi sifat-sifat listrik lembar Bandung (P . H Silitonga , 2003) cukup jauh dari titik – titik pengukuran. *Universitas Padjadjaran*, 14(2), 141–152.
- Nadliroh, U., Khumaedi, & Supriyadi. (2013). Pemodelan fisis aplikasi metode geolistrik untuk identifikasi fosfat dalam batuan gamping. *Unnes Physics Journal*, 2(1), 1–6. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/upj>
- Permana, A. P. (2019). Analisis Kedalaman dan Kualitas Air Tanah di Kecamatan Hulonthalangi Kota Gorontalo. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 15. <https://doi.org/10.14710/jil.17.1.15-22>
- Physics, P. O. F. (2015). *Marquardt Data Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Dipole-dipole Bukit Lantiak Mahasiswa Fisika , FMIPA Universitas Negeri Padang Staf Pengajar Jurusan Fisika , FMIPA Universitas Negeri Padang*. 6, 49–56.
- Potensi Sumberdaya Andesit Menggunakan Metode Geolistrik Di Daerah Kokap, S., Kulonprogo, K., Istimewa Yogyakarta, D., & Bayu Purwasatriya, E. (2013). The Study of Andesite Resources Using Geoelectrical Method in Kokap Area, Kulonprogo Regency, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Agustus*, 9(2).

- Pratama, Y. R. (2019). Efektivitas Aplikasi Siprakastempra Terhadap Pelayanan Pkl Di Smk Muhammadiyah Prambanan Sleman. *Eprints Uny*, 1–23.
- Putra, D., & Malik, U. (2021). Identifikasi Litologi Bawah Permukaan Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-Dipole Di Wisata Hapanasan Desa Pawan Kabupaten Rokan Hulu. *Komunikasi Fisika Indonesia*, 18(2), 106. <https://doi.org/10.31258/jkfi.18.2.106-110>
- Putri, D. E., Efendi, R., & Abdullah, A. (2017). Pemodelan Reservoir Panasbumi Menggunakan Data Magnetik di Desa Bora Kabupaten Sigi. *Gravitasi*, 16(2), 1–7. <https://bestjournal.untad.ac.id/index.php/GravitasiFisika/article/view/9471%0Ahttps://bestjournal.untad.ac.id/index.php/GravitasiFisika/article/download/9471/11150>
- Riputra, B. Y., & Malik, U. (2021). Survei Sumber Air Panas Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner (Studi Kasus: Wisata Air Panas Pawan, Pasirpangaraian). *Komunikasi Fisika Indonesia*, 18(2), 146. <https://doi.org/10.31258/jkfi.18.2.146-150>
- Saputra, F., Baskoro, S. A., Supriyadi, S., & Priyantari, N. (2020). Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner dan Wenner-Schlumberger pada Daerah Mata Air Panas Kali Sengon di Desa Blawan-Ijen. *Berkala Sainstek*, 8(1), 20. <https://doi.org/10.19184/bst.v8i1.11991>
- Sedana, D., As'ari, A., & Tanauma, A. (2015). Pemetaan Akuifer Air Tanah Di Jalan Ringroad Kelurahan Malendeng Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis. *Jurnal Ilmiah Sains*, 15(1), 33. <https://doi.org/10.35799/jis.15.1.2015.6778>
- Septiana Putriutami, E., Harmoko, U., Sugeng Widada, dan, Fisika, J., Sains dan Matematika, F., Diponegoro Semarang, U., Kelautan, J., & Perikanan dan Ilmu Kelautan, F. (2014). Interpretasi Lapisan Bawah Permukaan Di Area Panas Bumi Gunung Telomoyo, Kabupaten Semarang Menggunakan Metode Geolistrik Resistivity Konfigurasi Schlumberger. *Youngster Physics Journal*, 3(2), 97–106.
- Sigit Darmawan, U. H. dan S. W. (2014). Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Di Area Panasbumi Desa Diwak Dan Derekan Kecamatan Bergas. *Youngster Physics Journal*, 3(2), 159–164.

- Situmorang, A. M. (2021). Bumi Daerah Geragai Dengan Menggunakan Metode Geolistrik 2D Skripsi. *Skripsii, Universitas Jambi*.
- Sutasoma, M., Susilo, A., & Suryo, E. A. (2017). Penyelidikan Zona Longsor dengan Metode Resistivitas dan Analisis Stabilitas Lereng untuk Mitigasi Bencana Tanah Longsor. *Indonesian Journal of Applied Physics*, 7(1), 35. <https://doi.org/10.13057/ijap.v7i1.8784>
- Suzalin, U. A. (2018). *Alokasi Produksi Weel Comingle dan Potensi Pengembangan Lapangan Berdasarkan Analisis Bubble Map di Lapangan "X."* 1(69), 5–24.
- Syahwanti, H., Arman, Y., Ivansyah, O., Bumi, P., Magnetotellurik, M., & Panas, M. A. (2014). *Aplikasi Metode Magnetotellurik Untuk Pendugaan Reservoir Panas Bumi (Studi Kasus : Daerah Mata Air Panas Cubadak , Sumatera Barat).* IV(2), 71–78.
- Tuntun, M., Huda, M., Panas, W., Natar, B., & Lampung, S. (2014). Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Termofilik Dari Sumber Air Panas Way Panas Bumi Natar Lampung Selatan Isolation and identification of thermophilic bacteria from Hot Springs. *Analisis Kesehatan*, 3(1), 297–304.
- Vithya Arintalofa. (2020). *Interpretasi Bawah Permukaan Lapangan Panas Bumi Diwak Dan Derekan Kabupaten Semarang Menggunakan Metode Hvsr.* 11–38. <https://eprints2.undip.ac.id/id/eprint/5935>
- Wahid, A., Sutaji, H. I., & Rasyid, A. (2018). Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas untuk Pendugaan Struktur Batuan serta Keberadaan Air Tanah (Studi Kasus Sulamu Kecamatan Sulamu Kabupaten Kupang). *Jurnal GeosainsKutaiBasin*, 1(1), 1–7. <http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/geofis/article/view/164>
- Zarkasyi, A. (n.d.). *Makalah Ilmiah Alessandro.* 13, 118–127.