

DAFTAR PUSTAKA

- Adityo, H. (2008). *Analisa Kecepatan Data Seismik Refleksi 2D Zona Darat Menggunakan Metode Samblance* [Skripsi]. Universitas Indonesia.
- Aini, W., Ridwan, M., & Emrizal, E. (2019). Perencanaan Paket Wisata Sejarah Lembah Bakkara Kecamatan Baktiraja Kabupaten Humbang Hasundutan Sumatera Utara. *PUSAKA (Journal of Tourism, Hospitality, Travel and Business Event)*, 1(2), 59–63. <https://doi.org/10.33649/pusaka.v1i2.21>
- Aldiss, D, et al. (2011). *Peta geologi Lembar Sidikalang Dan (Sebagian Sinabang, Sumatera)*.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Statistik Kebudayaan*. Jakarta : PDSPK Kemdikbud.
- Berutu, A, et al. (2017). Studi Pendektsian Dini Bawah Permukaan Situs Purbakala Berbasis Kombinasi Metode Geolistrik Dengan Metode Geomagnetik Di Tapanuli Tengah. *Jurnal Geliga Sains: Jurnal Pendidikan Fisika*, 5(1), 8. <https://doi.org/10.31258/jgs.5.1.8-15>
- Bowles, J. E. (1991). *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)* (2nd ed.). Jakarta : Erlangga.
- Bundang, S, et al. (2022). Subsurface Profile Analysis for Aquifer Layer Identification. *Jurnal Geocelebes*, 6(2), 194–202. <https://doi.org/10.20956/geocelebes.v6i2.21911>
- Darusman D, H. (2006). *Tinjauan Ekonomi Hutan Rakyat. Di Dalam : Kontribusi Hutan Rakyat Dalam Kesinambungan Industri Kehutanan. Prosiding Seminar Hasil Litbang Hasil Hutan 2006; Bogor, 21 September 2006*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan.
- Ernando, R., Muchsin, A. M., & Novriadi. (2020). Aplikasi Metode Penginderaan Jauh (*Remote Sensing*) untuk Bahan Galian Emas di Blok Cianjur Bagian Timur, Provinsi Jawa Barat. *Prosiding Teknik Pertambangan*, 6(1), 158–166.
- Hemedha, S. (2013). Electrical Resistance Tomography (ERT) Subsurface Imaging for Non-destructive Testing and Survey in Historical Buildings Preservation. *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, 7(1), 344–357.
- Herwindo, R. P., & Wibawa, F. (2015). Kajian Arsitektur Percandian Petirtaan di Jawa (Identifikasi). *Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Katolik Parahyangan*, 16–77.
- Intan, M. F. S. (2021). Geology And The Rock Sources Of Sirih Temple, Sukoharjo Regency, Central Java Province. *WALENNAE: Jurnal Arkeologi Sulawesi Selatan Dan Tenggara*, 19(1), 33–46

- Islamiah, S. (2013). *Penyelidikan Keberadaan Pagar Candi di Situs Candi Losari Dengan Metode Resistivitas di Daerah Losari Salam Magelang Jawa Tengah* [Skripsi]. Universitas Islam Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Juandi, Edisar, M., & Serefina. (2016). Model Resistivitas Lapisan Bawah Tanah di Perumnas Griya Bina Widya UNRI Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Elektroda Schlumberger. *Jurnal Komunikasi Fisika Indonesia (KFI)*.
- Kanata, B., & Zubaidah, T. (2008). *Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Wenner-Schlumberger Untuk Survey Pipa Bawah Permukaan*. 7(2), 84–91.
- Karavul, C, et al. (2010). Magnetic and electrical resistivity image survey in a buried adramytteion ancient city in Western Anatolia, Turkey. *International Journal of Physical Sciences*, 5(6), 876–883.
- Lowrie, W. (2007). Fundamentals Of Geophysics, Second Edition. Cambridge : Cambridge University Press.
- Mangunsong, M., Sinulingga, K., & Rahmatsyah, R. (2019). Pendektsian Resistivitas Lapisan Permukaan Bawah Tanah Candi Sipamutung Dengan Metode Geolistrik Didesa Siparau Kecamatan Barumun Tengah Kabupaten Padang Lawas. *Jurnal Einstein*, 6(3). <https://doi.org/10.24114/einstein.v6i3.12106>
- Muhlisah, N., Magfirah, R. A., Mutiah, I. N., & Pratama, A. (2020). Analisis Litologi Bawah Permukaan Teluk Liukang Menggunakan Metode Seismik Refraksi. *Dewantara Journal of Technology*, 1(1), 34–37.
- Ningsih, S., & Motlan. (2020). Identifikasi Lapisan Bawah Permukaan Situs Purbakala Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Desa Lobu Tua Kabupaten Tapanuli Tengah. *Jurnal Einstein*, 8(2), 31–35.
- Purwoko, F. (2018). Perilaku Pasangan Batu Candi Prambanan Terhadap Gaya Geser Dengan Pengisi Lempung dan Variasi Penambahan Pasir (10%, 20% dan 30%). *CivETech*, 13(1), 15–30. <https://doi.org/10.47200/civetech.v13i1.246>
- Rahayu, D, et al. (2019). Pendugaan Bawah Permukaan Formasi Walannae Menggunakan Metode Resistivitas. *Jurnal Geocelebes*, 3(2), 83. <https://doi.org/10.20956/geocelebes.v3i2.7490>
- Rahmawati, T, et al. (2022). Analisis Lapisan Bawah Permukaan Sebagai Perencanaan Pembangunan Di Kelurahan Lempuing Berdasarkan Metode Geolistrik Resistivitas. *Newton-Maxwell Journal of Physics*, 3(2), 39–45. <https://doi.org/10.33369/nmj.v3i2.24014>
- Ray, R. G. (1960). *Aerial Photographs In Geologic Interpretation And Mapping*. Washington : U.S. Govt. Print. Off.
- Rusmin, Syamsudin, & Lantu. (2014). *Identifikasi Benda Arkeologi di Kecamatan Makasar Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger* [Skripsi]. Universitas Hasanuddin, Makasar.

- Santoso, D. (2002). *Pengantar Teknik Geofisika* (TG-210). Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Sumbayak, S. O., Waani, J. O., & Tungka, A. (2021). Perencanaan Desa Wisata Berbasis Kearifan Lokal di Kabupaten Humbang Hasundutan (Studi Kasus: Desa Marbun Toruan, Desa Pearung dan Desa Tipang). *Jurnal Spasial*, 8(3), 351–366.
- Sutama, I., & Kadri, M. (2017). Identifikasi Sebaran Situs Purbakala Di Desa Lobu Tua Kabupaten Tapanuli Tengah Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Dan Penginderaan Jauh. *Jurnal Einstein*, 5(1), 24–31.
- Tarigan, S. W., & Tampubolon, J. (2019). Manfaat Tufa Toba Sebagai Material Bahan Bangunan dan Pengeras Jalan Di Kota Parapat. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima*, 4(2), 9–16.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., & Sheriff, R. E. (1990). *Applied geophysics 2nd edition*. Cambridge : Cambridge University Press.
- Usmardin, U., & Sismanto, S. (2010). Penyebaran Batuan Situs Purbakala Candi Palgading di Dusun Palgading, Desa Sinduharjo, Kecamatan Ngaglik, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta dengan Menggunakan Metode Resistivitas Dipole Dipole. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 2(2), 111–119. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol2.iss2.art6>
- V.N, B. M., Suprianto, S., & Hindarto, H. (2023). Visualisasi Ruangan Dalam Piramida Mesir Menggunakan Augmented Reality. *Jurnal Algoritma*, 20(1), 76–86. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.20-1.1261>
- Way, D. S. (1973). *Terrain Analysis: A Guide To Site Selection Using Aerial Photographic Interpretation (Community Development Series)*. Stroudsburg, PA : Dowdin, Hutchinson and Ross, Inc.
- Zuhdi, M, et al. (2021). *Pengantar Geofisika*. Mataram : Penerbit Einstein College.
- Zuhdi, Muhammad. (2019). *Buku Ajar Pengantar Geologi*. Mataram : Duta Pustaka Ilmu.

