

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, I., Rantu, H., Ngkoimani, L. O., & Asfar, S. (2021). Analisis geomorfologi karst Daerah Mawasangka Tengah, Kabupaten Buton Tengah, Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Geologi Terapan*, 3(1), 41–49.
- Boimau, Y., Olla, A., Lipikuni, H. F., Wenti, M., & Leo, H. (2024). Analisis Batuan Bawah Permukaan Pantai Kolbano Berdasarkan Data Geolistrik Resistivitas. *Jurnal Teori Dan Aplikasi Fisika*, 12(02), 21–30.
- Chalikakis, K., & Plagnes, V. (2011). Contribution of Geophysical Methods to Karst-System Exploration: an Overview. *Hydrogeology Journal*, 19, 1169–1180. <https://doi.org/10.1007/s10040-011-0746-x>
- Ford, D. &, Williams, P. (2007). *Karst Hydrogeology and Geomorphology*. John Willey & Sons.
- Goldscheider, N., Meiman, J., Pronk, M., & Smart, C. (2008). Tracer tests in karst hydrogeology and speleology. *International Journal of Speleology*, 37(1), 27–40.
- Hakim dan Rahma Hi. Manrulu. (2016). APLIKASI KONFIGURASI WENNER DALAM MENGANALISIS JENIS MATERIAL BAWAH PERMUKAAN THE APLICATION OF WENNER CONFIGURATION TOWARD. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika 'Al-BiRuNi*, 05(1), 95–103.
- Hamimu, L., Prawira, A. B., & Juarzan, L. I. (2024). Engineering , Environment , and Technology Petrogenesis of Metamorphic Rock in the Mukito Formation at Sorawolio Region , Bau-Bau City , Buton Island , Southeast Sulawesi Province , Indonesia. *Journal of Geoscience, Engineering, Environment, and Technology*, 9(3), 221–229. <https://doi.org/10.25299/jgeet.2024.9.3.14949>
- Nur, & Hijraini, S. (2017). Interpretasi Data Geolistrik dalam Penentuan Keberadaan Rongga pada Pondasi Abutmen dan Pier. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 21(1), 35–40. <https://doi.org/10.25042/jpe.052017.05>
- Saputri, D. T., Putri, A. W., & Buanasari, A. M. B. (2025). Pengaruh Tegangan Terhadap Besar Kuat Arus Listrik Pada Pengukuran Hukum OHM Berbasis Simulasi Phet HTML5. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro, Dan Informatika*, 4(1), 321–331.
- Schoor, M. Van. (2006). *Detection of Sinkholes Using 2D Electrical Resistivity Imaging*. 50(2002), 393–399.
- Setiawan, D., Antosia, R. M., & Nugraha, P. (2023). IDENTIFIKASI PERSEBARAN BATUAN ANDESIT SEBAGAI BAHAN UTAMA AGREGAT MENGGUNAKAN METODE GEOLISTRIK PROFILING KONFIGURASI WENNER-ALPHA. *Jurnal Geosaintek*, 9(2), 62–69.
- Tabuni, Y., Haluk, H., & Alzair, N. (2021). KABUPATEN MANOKWARI PROVINSI PAPUA BARAT. *Jurnal Penelitian Tambang*, 4(2), 87–92.

- Telford, W. M., Geldart, L. P., & Sherift, R. E. (1990). *Applied Geophysics (2nd ed.)*. Cambridge University Press.
- Waltham, T., Bell, F. &, & Culshaw, M. (2005). *SINKHOLES AND SUBSIDANCE :Karst and Cavernous Rocks in Engineering and Construction*. Springer-Praxis.
- Wijaya, 2015. (2015). Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner Untuk Menentukan Struktur Tanah di Halaman Belakang SCC ITS Surabaya Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner Untuk Menentukan Struktur Tanah di Halaman. *Jurnal Fisika Indonesia*, 19(55).
- Wuna, D., Muna, K., Tenggara, S., Okto, A., & Mili, M. Z. (2021). Karakteristik Batugamping Formasi Wapulaka dan Pemanfaatannya sebagai Bahan Galian. *Jurnal Mineral, Energi Dan Lingkungan*, 5(1), 11–17.
- Yuwanto, S. H. (2019). *PEMETAAN GEOLOGI DAN PENENTUAN LINGKUNGAN. Semitan I*.