

DAFTAR PUSTAKA

- Alaydrus, A. T., Susilo, A., Minardi, S., Naba, A., & Mudyanto, A. (2022). Identification of Seawater Intrusion Using Geophysical Methods in the Mandalika, Lombok, Indonesia. *International Journal of GEOMATE*, 23(97), 12–21. <https://doi.org/10.21660/2022.97.303>
- Bundang, S., Azikin, B., & Sultan, S. (2020). Korelasi Data Geolistrik Dan Electrical Logging Untuk Analisis Ketebalan Lapisan Batuan Piroklastik Di Desa Watang Pulu, Kecamatan Suppa, Kabupaten Pinrang. *Jurnal Geoelebes*, 4(2), 134–143. <https://doi.org/10.20956/geoelebes.v4i2.11324>
- Dinata, I. perastya, Januardi, J., Nursafitri, D., Akbar, T., Farhan Fatoni, A., Arliano Satya Ongko, J., Kusuma Dewi, I., & Sucitra Amin, S. (2024). Survei Sebaran Potensi Aquifer Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Di Desa Bungku Kecamatan Bajubang Kabupaten Batanghari. *Journal Online of Physics*, 9(3), 91–103. <https://doi.org/10.22437/jop.v9i3.34060>
- Fatinaware, A., & Fauzi, A. (2019). *EKONOMI PERTANIAN , SUMBERDAYA DAN LINGKUNGAN (Journal of Agriculture , Resource , and Environmental Economics) KEBIJAKAN PENGELOLAAN RUANG DAN KEBERLANJUTAN KAWASAN sementara para pembuat kebijakan melihat semua pilihan sebagai langkah politis . Tidak . 2*, 26–37.
- Islami, N., Irianti, M., & Yusoff, I. (2025). An Effective Method for Quantitative Interpretation of Seawater Intrusion in Shallow Aquifers from Electrical Resistivity Data. *Current Applied Science and Technology*, 25(1). <https://doi.org/10.55003/cast.2024.261277>
- Loke M. H. (2015). 2-D and 3-D Electrical Imaging Surveys. *Tutorial*, May, 51–52.
- Lowrie, W., & Fichtner, A. (2020). Fundamentals of geophysics. In *Cambridge University Press*.
- Muhardi, M., Faurizal, F., & Widodo, W. (2020). Analisis Pengaruh Intrusi Air Laut terhadap Keberadaan Air Tanah di Desa Nusapati, Kabupaten Mempawah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas. *Indonesian Journal of Applied Physics*, 10(2), 2089–2133.
- Nisa, K., Yulianto, T., & Sugeng, W. (2012). Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Untuk Menentukan Zona Intrusi Air Laut Di Kecamatan Genuk Semarang. *Berkala Fisika*, 15(1), 7–14.
- Nugraha, G. S., Marwan, M., & Muhni, A. (2019). Aplikasi Metode Resistivitas 2D untuk Menentukan Intrusi Air Laut di Lambada Lhok Aceh Besar Aceh. *Jurnal Teknosains*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.22146/teknosains.34368>
- Okviyani, N., Sebrahim, A., Ma'rief, A. A., & Mahyuni, E. T. (2020). Identifikasi Air Tanah Kawasan Cagar Purbakala Leang-Leang Kabupaten Maros Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger. *Jurnal Geoelebes*, 4(2), 150–154. <https://doi.org/10.20956/geoelebes.v4i2.11102>
- Rahmi, N. M. S., Arsyad, M., & Susanto, A. (2023). Analisis Karakteristik Mineral Ornamen Gua Leang Lonrong Kawasan Karst Pangkep Sulawesi Selatan Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas*

Lambung Mangkurat, 19(3), 2541–1713. <https://doi.org/>

- Syamsuddin, S., Fajar, M., Wirawan, A. H., Salsabila, N., Rezky, R., Massinai, M. F. I., Selfiana, S., & Harimei, B. (2023). Determination of Seawater Intrusion Zones Using the Resistivity Method in Kelurahan Soreang, Maros District, South Sulawesi Province. *Jurnal Geoelebes*, 7(2), 99–107. <https://doi.org/10.20956/geoelebes.v7i2.23710>
- Telford, W.M., L.P. Geldart, dan R. E. S. (1990). *Applied Geophysics*.
- Usman, B., Manrulu, R. H., Nurfalaq, A., & Rohayu, E. (2017). Identifikasi Akuifer Air Tanah Kota Palopo Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Schlumberger. *Jurnal Fisika FLUX*, 14(2), 65. <https://doi.org/10.20527/flux.v14i2.4091>
- Virgo, F. (2006). Penerapan Konfigurasi Wenner-Schlumberger untuk Pemetaan Intrusi Air Sungai di Sekitar Pasar 16 Ilir Palembang. *J. Sains Tek*, 12(1), 21–24.
- Wardhana, R. R., Warnana, D. D., & Widodo, A. (2017). Identifikasi Intrusi Air Laut Pada Air Tanah Menggunakan Metode Resistivitas 2D Studi Kasus Surabaya Timur. *Jurnal Geosaintek*, 3(1), 17. <https://doi.org/10.12962/j25023659.v3i1.2946>
- Zuhdi, M., & Wachid, A. (2021). Metode Geolistrik Tahanan Jenis untuk Eksplorasi Air Tanah di Gunung Tunak. *Konstan - Jurnal Fisika Dan Pendidikan Fisika*, 6(1), 18–26. <https://doi.org/10.20414/konstan.v6i1.69>