

DAFTAR PUSTAKA

- Aizebeokhai, A. P., & Oyebanjo, O. A. (2013). Application of Vertical Electrical Soundings to Characterize Aquifer Potential in Ota, Southwestern Nigeria. *International Journal of Physical Sciences*, 8(46), 2077–2085.
- Azzaman, M. A. (2023). Lingkungan Pengendapan Formasi Eemoiko Daerah Palangga Selatan, Kabupaten Konawe Selatan, Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 24(4), 215-224.
- Bachtiar, M. A., C.S.S.S.A, B. Y., & Firmansyah, Y. (2022). Pendugaan Persebaran Akuifer Berdasarkan Data Geolistrik Resistivitas 1D Dan 2D Di Daerah Cicalengka Dan Sekitarnya, Kabupaten Bandung, Provinsi Jawa Barat. *Pajajaran Geoscience Journal*, 6(1), 657–664.
- Broto, S. dan Afifah, R. S. (2008). Pengolahan Data Geolistrik Dengan Metode Schlumberger. *Teknik*, 29, 120–123.
- Harjito, H. (2013). Metode Vertical Electrical Sounding (VES) untuk Menduga Potensi Sumberdaya Air. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 5(2), 127–140.
- Hasria, La Ode Muhamad Ahdiarno, Masri, Muliddin, & Muhammad Arba Azzaman. (2023). Lingkungan Pengendapan Formasi Eemoiko Daerah Palangga Selatan, Kabupaten Konawe Selatan, Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 24(4), 215–224.
- Reynolds, J. M. (2011). *An introduction to applied and environmental geophysics*. John Wiley & Sons.
- Kamaruddin, H., & Ik, R. A. 2018. Profil Endapan Laterit Nikel Di Pomalaa, Kabupaten Kolaka, Provinsi Sulawesi Tenggara Profile Of Nickel Laterits In Pomalaa, Kolaka Regency, Southeast Sulawesi Province.
- Kojong, M., Tamuntuan, G. H., & _ F. (2017). Pemanfaatan Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-Dipole untuk Investigasi Sumber Air Panas di Kelurahan Paniki Bawah Minahasa Utara. *Jurnal MIPA*, 6(2), 77.
- Lowrie, W., & Fichtner, A. (2020). *Fundamentals of geophysics*. Cambridge University Press.
- Mandel, S. (2012). *Groundwater resources: investigation and development*. Elsevier.
- Mukaddas, A. (2009). *Interpretasi Lapisan Batuan Bawah Permukaan Berdasarkan Analisis Data Geolistrik*. 1–7.
- Okoro, E. ., Egboka, B. C. ., & Onwuemesi, A. . (2010). Evaluation of the aquifer characteristic of Nanka Sands using hydrogeological method in combination with Vertical Electrical Sounding (VES). *Journal of Applied Sciences and Environmental Management*, 14(2).

- Oladunjoye, M., & Jekayinfa, S. (2015). Efficacy of hummel (Modified Schlumberger) arrays of vertical electrical sounding in groundwater exploration: Case study of parts of ibadan metropolis, southwestern nigeria. *International Journal of Geophysics*, 2015.
- Prameswari, F. W., Bahri A. Syaeful, & Parnadi, W. (2012). Analisa Resistivitas Batuan dengan Menggunakan Parameter Dar Zarrouk dan Konsep Anisotropi. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 1(1), 15–20.
- Santoso, B., Wijatmoko, B., Supriyana, E., & Harja, A. (2016). Penentuan Resistivitas Batubara Menggunakan Metode Electrical Resistivity Tomography Dan Vertical Electrical Sounding. *Jurnal Material dan Energi Indonesia*, 6(01), 8.
- Sukamto., 1975. Geologi Sulawesi. Departemen Pertambangan dan Energi. Direktorat Jenderal Geologi Dan Sumber Daya Mineral, Pusat Penelitian Dan Pengembangan.
- Surono, & Bachri, S. (2002). Stratigraphy, sedimentation and palaeogeographic significance of the Triassic Meluhu Formation, Southeast arm of Sulawesi, Eastern Indonesia. *Journal of Asian Earth Sciences*, 20(2), 177–192.
- Todd, D. K. (2005). Groundwater Hydrology. In *Dictionary Geotechnical Engineering/Wörterbuch GeoTechnik*. https://doi.org/10.1007/978-3-642-41714-6_72667
- Telford, W.M., L.P. Geldart, dan R.E. Sheriff, 1990. *Applied Geophysics, Second Edition*. Cambridge University Press. United State of America.
- Younger, P. L. (2007). Groundwater in the Environment: An Introduction. In *Groundwater* (Vol. 45, Nomor 3).