

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Waheed. 2008. Nickel Laterites: Fundamental of chemistry, mineralogy, weathering processes, formation, and exploration.
- ANTAM. (2021). *Laporan Akhir Eksplorasi Nikel Laterit Daerah Konawe Utara Provinsi Sulawesi Tenggara*.
- Asra, A. 2012. *Penentuan Sebaran Akuifer dengan Metode Tahanan Jenis (Resistivity Method) di Kota Tangerang Selatan, Provinsi Banten*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Bisri, Mohammad, 1991. *Aliran Air Tanah, Malang*. Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Boldt. (1967). Genesa Bahan Galian Bijih Nikel Laterit. *Indonesian Association of Geologist*.
- Damtoro, J. 2007. *Geologi & Geolistrik*. FMIPA Universitas Jember.
- Elias, M. (2002): *Nickel laterite deposits – geological overview, resources and exploitation*. CODES Centre for Ore Deposit Research, Special Publication 4, 205-220.
- Freyssinet, P., Butt, C.R.M., Morris, R.C. and Piantone, P., 2005. *Ore-forming processes related to lateritic weathering*, Economic Geology 100th Anniversary Volume, p. 681-722.
- Guilbert, J. M., & Park, C. F. (1986). *The Geology of Ore Deposits*. W. H. Freeman and Company, New York.
- Hendrajaya, L. 1990. *Pengukuran Resistivitas Bumi pada Satu Titik di Medium Tak Hingga*. Bandung: Laboratorium Fisika Bumi ITB.
- Isjudarto, A. 2013. *Pengaruh Morfologi Lokal Terhadap Pembentukan Nikel Laterit*. Seminar Nasional ke 8 Tahun 2013 : Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi.
- Kadarusman, A. (2009). *Ultramafic Rocks Occurences In Eastern Indonesia and Their Geological Setting*. Proceedings PIT IAGI 38th : Semarang.
- Kurniawan, A. 2011. *Identifikasi Struktur Bedding Bentuklahan Berdasarkan Metode ERT Konfigurasi Double Dipole Di Bukit Gunungsari Kecamatan Salam Kabupaten Magelang*. Universitas Gadjah Mada.
- Loke, M. . (2004). *Tutorial : 2-D and 3-D electrical imaging surveys*.

- Lowrie, & William. 2007. *Fundamental of Geophysics (2nd ed.)*. New York: Cambridge University Press.
- Milsom. 2003. *Field Geophysics, The Geological Field Guide Series (3rd ed.)*. London: West Sussex: John Wiley & Sons.
- Pambudi, R. S. 2011. *Studi Akuifer pada Bentuklahan Dataran Fluviomarin dan Gumuk Pasir di Desa Parangtritis, Kecamatan Kretek, Bantul menggunakan Metode Geolistrik Electrical Resistivity Tomography*.
- Parinata, B. 2015. *Ekplorasi Airtanah dengan Metode Tahanan Jenis Menggunakan Software IPI2WIN di Desa Nagrak Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Reynold, J.M., 1997. *An Introduction Applied and Environmental*. Geophysics: north wales, UK Willey.
- Rosyidah, S. Yuliatu. 2005. *Pencitraan Obyek Sederhana Dengan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner-Schlumberger*. Tidak Dipublikasikan. Skripsi. Jember : FMIPA Unej.
- Rubiantoro, P. 2016. *Pemanfaatan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger Dalam Pendugaan Lapisan Akuifer Untuk Potensi Airtanah di Desa Cemara Kecamatan Suboh Kabupaten Situbondo*. *Integrated Lab Journal, Vol. 04, No. 01: 29-36*.
- Santoso, B (2017). Kajian Nikel Laterit dengan Metode ERT di Daerah Batu Putih, Kolaka Utara, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Material dan Energi Indonesia Vol. 07, No. 01 (2017) 24 – 30*
- Telford, W. M., L. P, Geldart, dan R. E Sheriff. 1990. *Applied Geophysics*. London: Cambridge University Press.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., & Sheriff, R. E. 2004. *Applied Geophysics (2nd ed.)*. London: Cambridge University Press.
- Wahyudi. 2001. *Panduan Workshop Eksplorasi Geofisika*. Laboratorium Geofisika, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Wuryantoro. 2007. *Aplikasi Metode Geolistrik tahanan Jenis Untuk Menentukan Letak dan Kedalaman Akuifer Air Tanah (Studi Kasus di Desa Temperak, Kecamatan Sarang, Kabupaten Rembang Jawa Tengah)*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.