

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, W., 2001. *Nickel Laterits – Manual Pelatihan: Kimia, Mineralogi & Pembentukan Ni Laterits*.
- Ahmad, W., 2008. *Nickel Laterits: Fundamentals of Chemistry, Mineralogy, Weathering Processes, Formation, and Exploration*. VALE Inco – VITSL.
- Algatri, V., 2024. *Studi Implementasi Metode Ground Penetrating Radar (GPR) untuk Identifikasi Batubara di Pit “X” Banko Tengah B, Sub-Cekungan Palembang Selatan*, Program Studi Geofisika, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Annan, A. P., 2005, *Ground-penetrating radar*. In *Near surface geophysics*, SEG: Tulsa, *Investigations in Geophysics*, 13, 357-438.
- Bigman, D. P., 2018. *GPR Basics : A Handbook For Ground Penetrating Radar Users*. Bigman Geophysical, LLC.
- Burger, P. A., 1996. *Origins and Characteristic of Lateritic Deposits*. *Prosiding nickel’96*, 179 – 183 the australisian institute of mining and metallurgy. Meulbourne.
- Dewi, I. K., Mashendra, K., Putri, S., dan Maulindra, Y., 2022. *Identifikasi litologi pada lahan gambut dengan penerapan metode Ground Penetrating Radar di Desa Jati Mulyo*. Jambi: Universitas Jambi.
- Fisher, S. C., dan Stewart, R. R., 1992. *Processing Ground Penetrating Radar Data*. *Crewes Research Report*, 4. 4-14.
- Jol, H., 2009, *Ground Penetrating Radar: Theory and Applications*, Elsevier Science, Oxford.
- Muftakirillah, A. A., 2024. *Identifikasi Keberadaan Lapisan Batubara Menggunakan Metode Ground Penetrating Radar (GPR) di Pit “Banko Tengah A” PT Bukit Asam Tbk, Indonesia, Skripsi*, Program Studi Geofisika, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Nur, A. A., 2007. *Perubahan Karakteristik Elektromagnetik Menggunakan Metode Ground Penetrating Radar Hubungannya Dengan Karakteristik Sedimen Bawah Permukaan*, *Bulletin of Scientific Contribution*, 5, 1, 1–10.
- Rahmat, A. S., Fahriansyah, Wardana, I. G. E., Mordekhai, Wicaksono, M.A., Parnadi, W.W., dan Darnanto, Y., 2022. *Ground-Penetrating Radar and Electrical Resistivity Tomography for Nickel Laterit Exploration: A Case Study in North Konawe, Indonesia*, *Prosiding Seminar HAGI*, Jakarta.
- Raivel, R. dan Hasrianto, H., 2023. *Model Endapan Nikel Laterit Daerah Molawe Kabupaten Konawe Utara Provinsi Sulawesi Tenggara*, *Mining Science and Technology Journal*, 1, 2, 70–81
- Reynolds, J. M. 1997. *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. England : John Willey & Sons Ltd.
- Luga, A. L., Muliadi, M. M. dan Ivansyah, O. (2019). *Identifikasi Pipa Metal Bawah Permukaan Menggunakan Metode Ground Penetrating Radar (GPR)*. *PRISMA FISIKA*, 1, 7, 20-29, <https://doi.org/10.26418/pf.v7i1.32286> .
- PT. Aneka Tambang Tbk, 2024, *Laporan Penelitian Geofisika Metode 2d Electrical Resistivity Tomography (ERT) Dan Ground Penetrating Radar (GPR)*, *Satuan Kerja Geophysics & Geodesy*, Tidak dipublikasikan.
- Pujiono, J., 2022, *Konsep Dasar Nikel Laterit*, Pomala, 31 Juli 2022, Tidak dipublikasikan.
- Powers, C. J. dan Haeni, F. P., 1999. *Integrated Use of Continuous Seismic-Reflection Profiling and Ground-Penetrating Radar Methods at John's Pond, Cape Cod, Massachusetts*, *Prosiding Seminar 12th EEGS Symposium on the Application of Geophysics to Engineering and Environmental Problems*, Denver, Colorado, 14–18 Maret 1999.
- Sandmierer. K. J., 2012. *Reflexw Version 8.0*. Karlsruhe, Jerman.
- Seequent, 2019. *User Manual for Leapfrog Geo Version 5.0*. Seequent Limited

- Sianturi, K. H. 2008. *Deteksi Keberadaan Endapan Nikel Laterit dengan Pemanfaatan Gelombang Radar*. Depok, Jakarta : Universitas Indonesia.
- Suryawan, E. H., Hilyah, A., Fajar, M. H. M. dan Pajrin, A., 2019. *Pemodelan 3D Endapan Nikel Laterit Berdasarkan Data Geolistrik Metode Sounding Studi Kasus Lapangan "D.I.B"*, *Geosaintek*, 5, 2, 52–59.
- Surono, 2010, *Geologi Sulawesi*, LIPI Press-ID, Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Surono, 2013, *Geologi Lengan Tenggara Sulawesi*, Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Syafrizal, 2011. *Karakterisasi Mineralogy Endapan Nikel Laterit di daerah Tinanggea Kabupaten Palangga Provinsi Sulawesi Tenggara*. JTM. XVIII (4/2011).
- Telford, W. M., Geldart, L. P. and Sheriff, R. E., 1990. *Applied Geophysics*. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press.
- United States Geological Survey, 2024. *Nickel statistics and information*. National Minerals Information Center. <https://www.usgs.gov/centers/national-minerals-information-center/nickel-statistics-and-information> .
- Utsi, E. C., 2017. *Ground Penetrating Radar Theory and Practice*. Untited Kingdom : EMC Radar Consulting.
- Wicaksono, M.A., Mordekhai, M., Parnadi, W.W. dan Chandra, M., 2021. *Ground Penetrating Radar for Nickel Laterit Exploration: A Case Study in Pakal Island, Indonesia, Prosiding JOIN Convention Bandung (JCB)*, Bandung, 1–3 Desember 2021.