

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, K., dan Palili, A. (2011): Studi Penentuan Mineral Bawah Permukaan dengan Metode Geolistrik di Desa Tarere Kec. Larompong Kab Luwu.
- Arief Wicaksono, M., Sumargono, D., Surya Rahmat, A., Aneka Tambang Tbk, P., dan Landmark, H. (2023): Integrating Resistivity And Geochemical Component Data With Bayesian Inference To Characterize Nickel Laterites: A Case Study From Pomalaa Region Using Large-Scale Borehole Data.
- Budy, S. dan Subagio (2018): The Laterite Nickel Modelling Based On Resistivity Data, In South Kabaena, Bombana District, Southeast Sulawesi Province. <https://doi.org/10.33332/jgsm.geologi.19.3.148-158>
- Cahit, H., Selahattin, K., G, N., Q, T., G, I., S, H., dan P, O. (2017): Mineralogy And Genesis Of The Lateritic Regolith Related Ni-Co Deposit Of The Çaldağ Area (Manisa, Western Anatolia), Turkey.
- Canals Casals, L., Martinez-Laserna, E., Amante García, B., dan Nieto, N. (2016): Sustainability analysis of the electric vehicle use in Europe for CO2 emissions reduction, *Journal of Cleaner Production*, **127**, 425–437. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.03.120>
- Elias, M. (2002): Nickel laterite deposits-geological overview, resources and exploitation.
- Fitch, T. J. (1970): Earthquake Mechanisms And Island Arc Tectonics In The Indonesian-Philippine Region.
- Hamilton, W. (1973): Tectonics of the Indonesian Region * *dalam Geol. Soc. Malaysia, Bulletin*.
- Hi Manrulu, R., Nurfalaq, A., Hamid, I. D., Studi Fisika, P., Sains, F., Cokroaminoto Palopo Kampus, U., dan Lamaranginang Kota Palopo Sulawesi-selatan, J. (2018): Pendugaan Sebaran Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner dan Schlumberger Di Kampus 2 Universitas Cokroaminoto Palopo, *Jurnal Fisika FLUX*,

diperoleh melalui situs internet:
<http://ppjp.unlam.ac.id/journal/index.php/f/6>, **15**(1).

- Isjudarto, A. (2013): Pengaruh Morfologi Lokal Terhadap Pembentukan Nikel Laterit.
- Kadarusman, A., Miyashita, S., Maruyama, S., Parkinson, C. D., dan Ishikawa, A. (2004): Petrology, geochemistry and paleogeographic reconstruction of the East Sulawesi Ophiolite, Indonesia, *Tectonophysics*, **392**(1–4), 55–83. <https://doi.org/10.1016/j.tecto.2004.04.008>
- Kamaruddin, H., Ardiansyah, R., Rosana, M. F., Sulaksana, N., dan Tintin, E. (2018): PROFIL ENDAPAN LATERIT NIKEL DI POMALAA, KABUPATEN KOLAKA, PROVINSI SULAWESI TENGGARA.
- Lewis, B., dan Carter, S. (2019): Minimum Detectable Velocity in Ground-Based Radar, *Sensors*, **19**(4), 567–580.
- Loke, M. H., dan Barker, R. D. (1996): Rapid least-squares inversion of apparent resistivity pseudosections by a quasi-Newton method, *Geophysical Prospecting*, **44**(1), 131–152. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2478.1996.tb00142.x>
- Ridley, J. (2014): *Ore deposit geology*, Cambridge University Press.
- Sampotan, A. F. (2012): *Struktur Geologi Sulawesi*, Perpustakaan Sains Kebumihan Institut Teknologi Bandung.
- Santoso, B., Wijatmoko, A., dan Supriyana, E. (2017): Kajian Nikel Laterit dengan Metode Electrical Resistivity Tomography di Daerah Batu Putih, Kolaka Utara, Sulawesi Tenggara.
- Sena Thorffata, D., dan Soesilo, J. (2022): Geologi dan Karakteristik Batuan Dasar terhadap Endapan Nikel Laterit di Daerah Watupari, Kecamatan Routa, Kabupaten Konawe, Provinsi Sulawesi Tenggara.
- Simandjuntak.T.O, E.Rusmana, dan Supandjono.J.B. (1993): *The Formation And Evolution Of The Makassar Basin, Indonesia*, PhD Thesis, University Of London.
- Situmorang, B. (1982): *The Formation and Evolution of the Makassar Basin, Indonesia*.
- Sukamto, R. (1975): *The Structure of Sulawesi in the Light of Plate Tectonics*.

- Surono (2013): *Geologi Lengan Tenggara Sulawesi*, Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Bandung.
- Syahrul, dan Dermawan, A. (2020): Penyebaran Nikel Laterit Menggunakan Korelasi Lapisan Pada PT Vale Indonesia Site Pomalaa, Kabupaten Kolaka, Sulawesi Tenggara.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., dan Sheriff, R. E. (1990): *Applied Geophysics*.
- Tonggiroh, A., Mustafa, M., dan Suharto (2012): Analisis Pelapukan Serpentin Dan Endapan Nikel Laterit Daerah Pallangga Kabupaten Palangga Sulawesi Tenggara, *RISET Geologi dan Pertambangan*, **29**(1), 91. <https://doi.org/10.14203/risetgeotam2019.v29.970>
- W, F., Prameswari, A., Bahri, S., dan Parnadi, W. (2012): Analisa Resistivitas Batuan dengan Menggunakan Parameter Dar Zarrouk dan Konsep Anisotropi.
- Zhou, B. (2019): Electrical Resistivity Tomography: A Subsurface-Imaging Technique *dalam Applied Geophysics with Case Studies on Environmental, Exploration and Engineering Geophysics*, IntechOpen. <https://doi.org/10.5772/intechopen.81511>