

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, W. (2006). Laterite: Mine Geology at PT. International Nickel Indonesia. Sorowako, South Sulawesi: PT. International Nickel Indonesia.
- Ahmad, W. (2008). Nickel Laterites: Fundamental of chemistry, mineralogy, weathering processes, formation and exploration. Unpublished Training Manual, Vale Inco – VITSL, 330.
- Anaperta, Y. M. (2016). Modul guru pembelajaran paket keahlian geologi pertambangan kelompok kompetensi G. UNP Padang.
- Arif, I. (2018). Nikel Indonesia. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Barrie, C.T. (1999). The Geology, Geochemistry, Mineralogy and Mineral Beneficiation of Nickel Laterites. Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum, Special Volume, 54, 9-53.
- ExcelJet. (n.d.). SUMPRODUCT function in Excel. Diakses pada 10 November 2022, dari <https://exceljet.net/excel-functions/excel-sumproduct-function>
- Japanese Industrial Standard (JIS M-1809), 1996, Garnierite Nickel Ores Methods For Sampling, Sample Preparation And Determination Of Moisture content, Standards Association Japan, Japan.
- Jamaludin, A., & Adiantoro, D. (2012). Analisis kerusakan X-ray fluorescence (XRF). Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir - BATAN, No. 09-10/Tahun V, 20-22.
- Kadariusman, et al. (2004). Petrology, Geochemistry and Paleogeographic Reconstruction of the East Sulawesi Ophiolite, Indonesia. Tectonophysics 392: 55-83.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2020). Booklet Peluang Investasi Nikel Indonesia. Diakses pada tanggal 1 Juni 2022 dari <https://www.esdm.go.id/id/booklet/booklet-tambang-nikel-2020>.
- Microsoft. (2021). SUMPRODUCT function. Diakses pada 10 November 2022, dari <https://support.microsoft.com/en-us/office/sumproduct-function-16753e75-9f68-4874-94ac-4d2145a9f775>
- Pemerintah Kabupaten Morowali Utara. (2021). Peraturan Daerah Kabupaten Morowali Utara Nomor 7 Tahun 2021 tentang Rencana Pembangunan

Jangka Menengah Daerah Kabupaten Morowali Utara Tahun 2021-2026.

Sianturi, K. H. (2008). Deteksi Keberadaan Endapan Nikel Laterit dengan Pemanfaatan Gelombang Radar. Universitas Indonesia, Jakarta, 19-22.

Smith, P. (1992). Regolith-Landform Relationship In The Bootle Creek Orientation Study, Western Australia, 1-2.

Sompotan, A. F. (2012). Struktur Geologi Sulawesi. Perpustakaan Sains Kebumihan Institut Teknologi Bandung, Bandung.

\_\_\_\_\_. (2021). Introduction PT. DBM (Nickel Mining Contractor), PT. Djava Berkah Mineral Jobsite PT. Bukit Makmur Istindo Nikeltama, Morowali Utara Presentation.