

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, W. (2005). *Mine Geology At P.T. Inco*. Unpublished.
- Ahmad, W. (2008). *Nickel Laterites: Fundamental of chemistry, mineralogy, weathering processes, formation and exploration, Unpublished Training Manual, ValeInco – VITSL*, 330 p.
- Arif, I. (2018). *Nikel Indonesia*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Arsyidik, M. Ikbal. (2019). *Laporan Perhitungan Cadangan Menggunakan Metode Nearest Neighbour Point (Nnp), Invers Distance Weight (Idw), Dan Krigging Pada Software Surpac Serta % Error Menghitung Cadangan*. Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumihan. Universitas Haluleo. Kendari
- Atmadja, S. R. (1974). *Mafic and Ultramafic Rock Associations in the East Arc of Sulawesi*. Proceedings ITB. Volume 8. No. 2.
- Brand, N. W., Butt, C. R. M., Hellsten, K. J., 1998. Structural and lithological controls on the formation of the Cawse nickel laterite deposits, Western Australia: Implications for supergene ore formation and exploration in deeply weathered terranes. Australasian Institute of Mining and Metallurgy Publication Series, 6/96, 185–190
- Hall, R. & Wilson, MEJ, 2000. *Jahitan Neogen di Indonesia Timur*. *Jurnal Ilmu Bumi Asia*, 18, 781–808.
- Kadarusman, 2004. *Peta yang sangat stabil dari unit litotektonik utama di Sulawesi (dimodifikasi setelah Parkinson, 1998; Hall & Wilson, 2000)*. Disertasi, Institut Teknologi Bandung Maulana Adi, (2017). *Endapan Mineral*. Yogyakarta :Penerbit Ombak
- Nurliah, Andy dan Djamaluddin. 2016. *Analisis Perbandingan Kandungan Unsur Nikel (Ni) Dan Besi (fe) Dari Data Titik Bor Dengan Realisasi Penambangan*. *Jurnal Geomine*, Vol 4, NO. 2
- Parkinson, CD, 1998. *Penempatan Ofiolit Sulawesi Timur: Bukti dari studi metamorf dan geokimia*. *Tektonofisika*, 292, 267–283.
- (2018). *Aplikasi Metode Interpolasi Inverse Distance Weighting Aksiran Sumberdaya Laterit Nikel (Studi Kasus si Blok R, Konawe – Sulawesi Tenggara*. *Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, ol X No.1
- ina, A. H., 2015. Ore grade reconciliation techniques – A review. *sciences* <https://doi.org/10.12691/jgg-3-5-1>



- Simandjuntak. T.O, E. Rusmana, Surono dan J. B Supandjono. 1997. *Peta Geologi Lembar Lasusua-Kendari, Sulawesi, Skala 1:250.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Streckeisen, A. L., 1976. *To Each Plutonic Rock It's Proper Name Earth Sci. Rev, Vol. 12, p. 1-33*
- Sukamto., (1975)., *Geologi Sulawesi*. Departemen Pertambangan dan Energi, Direktorat Jenderal Geologi dan Sumber Daya Mineral, Pusat Penelitian dan Pengembangan
- Taufik dan Mylar. (2020). *Overview Geologi dan Grade Control*. Unpublished Geologist ore Quality Control
- Tonggiroh, A. (2019). *Geokimia Serpentinisasi, Ultramafik, dan Potensi Sumberdaya Mineral di Sulawesi Selatan – Sulawesi Tenggara*. Makassar : CV. Social Politic Genius (SIGn)
- Travis, R.B. 1955. *Classification of Rock Volume 50*. Colorado School of Mines.
- Wardhani, Lintang Dially Kusuma, and Sapto Heru Yuwanto. "Analisis Karakteristik Profil Endapan Nikel Laterit Berdasarkan Data Geokimia Pada Lapangan AMG-1 PT. ST NICKEL RESOURCES Kecamatan Amonggedo, Kabupaten Konawe, Provinsi Sulawesi Tenggara." *Prosiding Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan. Vol. 3. No. 1. 2021*.

