

DAFTAR PUSTAKA

- Abjan. H.M. 2010. *Pemodelan Dan Estimasi Sumberdaya Nikel Laterit Dengan Metode Geostatistik; Studi Kasus Endapan Nikel Laterit Di Pulau Pakal, Halmahera Timur, Maluku Utara*. Tesis, Institut Teknologi Bandung.
- Adi, dkk. 2017. Karakteristik Batuan Asal Pembentukan Endapan Nikel Laterit Di Daerah Madang Dan Serakaman Tengah. *Padjadjaran Geoscience Journal*. Vol.01, No. 02 : 149-163.
- Alfira M. A. *Statistika Penelitian*. Mataram : Insan Madani Publishing Mataram.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. *SNI 4726:2011 Pedoman Pelaporan, Sumberdaya, dan Cadangan Mineral*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Barth, T.F.W, C.W. Correns & P. Eskola. 1939. *Die Entstehung der Gesteine. Ein Lehrbuch der Petrogenese*. Berlin: Reprint der Erstauflage Berlin.
- Butt, Charles R. M., and Cluzel, Dominique. 2013. Nickel Laterite Ore Deposits: Weathered Serpentinits. *Article in Elements*, Vol. 9, pp. 123–128.
- Chin, W. W. 1998. The Partial Least Squares Approach to Structural Equation Modeling. In G. A. Marcoulides (Ed.), *Modern Methods for Business Research*.
- Darling, P. (Ed.). 2011. *SME Mining Engineering Handbook (Vol. 1)*. SME.
- Dunham, R. J. 1962. *Classification of Carbonate Rocks According to Depositional Texture*.
- Gautama, RS. 2019. *Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Grabau, A. W. 1906. Types Of Sedimentary Overlap. *Bulletin of the Geological Society of America*.

- Haldar, S. K. and Tisljar Josip. 2014. *Introduction to Mineralogy And Petrology*. Elsevier. <https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-introductionmineralogy.pdf>. Diakses pada 19 Januari 2025.
- Harding, T. P. 1973. Newport-Inglewood Trend, California—An Example Of Wrenching Style Of Deformation. *AAPG Bulletin*.
- Hasrul, Hasria dan Suryawan. Studi Geomorfologi Daerah Samaturu, Kabupaten Kolaka, Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ophiolite Geologi Terapan*.
- Hendro, P. 2018. Aplikasi Metode Interpolasi Inverse Distance Weighting Dalam Penaksiran Sumberdaya Laterit Nikel. *Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi, ANGKASA*, Volume X, Nomor 1.
- Hendro, P. & Erry, P. 2015 . Geologi Dan Estimasi Sumber Daya Nikel Laterit Menggunakan Metode Ordinary Kriging Di Blok R, Kabupaten Konawe—Sulawesi Tenggara. *ReTII*.
- Howard, A.D. 1967. Drainage Analysis In Geologic Interpretation: A Summation. *Bull. AAPG Bulletin, Vol.51 No.11 November 1967*. p 2246-2259.
- Isjudarto. A. 2013. Pengaruh Morfologi Lokal Terhadap Pembentukan Nikel Laterit. *SEMINAR NASIONAL ke 8 Tahun 2013 : Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi*.
- Kadarusman, A., Miyashita, S., Maruyama, S., Parkinson, C.D., Ishikawa, A. 2004. Petrology, Geochemistry and Paleogeographic Reconstruction of the East Sulawesi Ophiolite, Indonesia. *Tectonophysics*.
- Mason, R. 1990. *Petrology of The Metamorphic Rocks*. London: Unwin Hyman.
- Moody, J. D., & Hill, M. J. 1956. Wrench-fault tectonics. *Geological Society of America Bulletin*. 67(9), 1207-1246.
- Nasruddin, Arif Rahman Nugroho, dan Nurlina. 2020. *Buku Ajar Geomorfologi (Konsep dan Implementasi)*. Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat.

- Nuryadi, Tutut Dewi Astuti, Endang Sri Utami, dan M. 2017. Budiantara. *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: SIBUKU MEDIA.
- Parid, R. 2020. Temuan-Temuan Lapangan Dampak Pertambangan Nikel di Pulau Wawoni'i Kabupaten Konawe Kepulauan, Provinsi Sulawesi Tenggara. <https://www.walhi.or.id/uploads/buku/Temuan%20Lapangan%20Tambang%20Nikel%20di%20Wawonii.pdf>. Diakses pada 14 Oktober 2024.
- PITINDO. 2025. *Geological Modelling and Resource Estimation Case Study : Nickel Laterite*.
- Randy G, Hendro P, Rizqi P, dan Hidayatullah S. 2022. Estimasi Sumberdaya Nikel Laterit Menggunakan Metode *Inverse Distance Weighting*, *Nearest Neighbour Point* dan *Ordinary Kriging* Pada Blok X Kec Petasia Kab Morowali Utara Provinsi Sulawesi Tengah. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi*, pp. 70~76.
- Rickard, M. 1972. Fault Classification – Discussion. *Bulletin Geology Society of America*, vol. 83 p. 2545 -2546.
- Rusmana, Sukido, D. Sukarna, E. Haryono dan T.O. Simanjuntak. 1993. Peta Geologi Lembar Lasusua – Kendari, Sulawesi. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi*.
- Rossi, M. E., & Deutsch, C. V. 2013. *Mineral resource estimation*. Springer Science & Business Media.
- Sompotan, Amstrong F. 2012. *Struktur Geologi Sulawesi*. Bandung; Perpustakaan Sains Kebumihan Institut Teknologi Bandung.
- Streckeisen, A.L. 1976. Classification of The Common Igneous Rocks by Means of Their Chemical Composition: A Provisional Attempt. *Neues Jahrbuch For Mineralogie, Monatshefte*.
- Sukandarrumidi. 2007. *Geologi Mineral Logam*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.

- Sulistiyana, W. (2015). Analisis Perbandingan Metode NNP Dan IDW Pada Penaksiran Kadar Mineral. *Prosiding Seminar Nasional 2015*, ISBN 978-602 8206-65-5.
- Surono. 2013. *Geologi Lengan Tenggara Sulawesi*. Bandung: Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral.
- Van Zuidam, R.A. 1985. Aerial Photo-Interpretation Terrain Analysis and Geomorphology Mapping. *Smith Publisher The Hague, ITC*.
- Verstapen, H.Th., 1983. Applied Geomorphological Survey and Natural Hazard Zoning. *ITC, Enschede, The Netherlands*.
- Waheed, Ahmad. 2002. *Chemistry Mineralogy and Formation of Nickel Laterite*. PT Inco Indonesia.
- Waheed, Ahmad. 2009. *Nickel Laterites, Fundamentals Of Chemistry, Mineralogy, Weathering Processes, Formation, And Exploration*. PT VALE Inco.
- Z. Zakaria dan Sidarto. 2015. Aktivitas Tektonik di Sulawesi dan Sekitarnya Sejak Mesozoikum Hingga Kini Sebagai Akibat Interaksi Aktivitas Tektonik Lempeng Tektonik Utama di Sekitarnya. *JGSM*, Vol. 16 No. 3, hal. 115 – 127.