

DAFTAR PUSTAKA

- Armstrong F. Sompotan. 2012., *Struktur Geologi Sulawesi*, Bandung, Perpustakan Sains Kebumian Institut Teknologi Bandung.
- Hekmat. A., Osanloo. M., and Moarefvand. P., 2011, *Block size selection with the objective of minimizing the discrepancy in real and estimated block grade*. Arabian Journal of Geosciences. Arab
- Arif, I., 2018, Nikel Indonesia, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, ISBN : 978-602-06-1935-4
- Clark, D. M., 1986., *A cognitive model of panic*. Behavior Research and Therapy, 24,461–470
- Dong, L., and Wang, B., 2021., *Trajectory-Tracking Scheme in Lagrangian from for Solving Liniear Advection Problems: Preliminary Test*, Chinese Academyof Sciences, China
- Golightly, J.P., 1981., *Nickeliferous Laterite Deposits, Economic Geology*, 75th Anniversary Volume, pp. 710-735.
- Hall, R. & Wilson, M. E. J., 2000., *Journal of Asian Earth Sciences*, Neogene sutures in eastern Indonesia. 18, 781 – 808.
- Hustrulid, W., dan Kuchta, M., 1998, *Open Pit Mine Planning & Design*, A.A. Balkema, Rotterdam, Brookfield, Volume 1 – Fundamentals.
- Isaaks, E.H. and R.M Srivastava., 1989., *Applied geostatistics*, Oxford University Press, New York.
- Isjudarto, A., 2013., *Pengaruh Morfologi Lokal Terhadap Pembentukan Nikel Laterit*, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Kadarusman, Ade., Miyashita, Sumio., Parkinson, Christoper. (2004)., *Petrology, geochemistry and paleogeographic reconstruction of the East Sulawesi Ophiolite, Indonesia*. Tectonophysic, 55-83.

- Kusuma, R. A., Kamarudin, H., Rosana, M. F., & Yuningsih, E. T. (2019)., *The Geochemistry of Laterite Nickel Deposits in the North Mining, Pomala Subdistrict, Kolaka Regency, Southeast Sulawesi Province*. Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral Vol. 20, 85-92.
- M. ishlahul aziz, 2008., *Aplikasi Visual Basic Dalam Penentuan Kadar Komposit Endapan Nikel Laterit. Studi Kasus Endapan Nikel Laterit Pulau Gee Dan Pulau Pakal, Halmahera Timur, Maluku Utara*. Skripsi. Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Purnomo, H., 2018., *Aplikasi Metode Interpolasi Inverse Distance Weighting Dalam Penaksiran Sumberdaya Laterit Nikel*, Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi, ANGKASA Vol. X, No. 1, Yogyakarta.
- Rafsanjani. M. R, Djamiluddin, Bakri. H. 2016., *Estimasi Sumberdaya Bijih Nikel Laterit Dengan Menggunakan Metode Idw Diprovinsi Sulawesi Tenggara*, Jurnal Geomine, Vol 04, No 1, Universitas Muslim Indonesia.
- Robinson, T.P., Metternicht, G., 2006, Testing the performance of spatial interpolation techniques for mapping soil properties, Department of Spatial Sciences, Curtin University of Technology, Computers and Electronics in Agriculture 50 (2006) 97–108
- Rosilawati, R., 2011., *Perbandingan Analisis Metode Interpolasi Spasial Ordinary Kriging dan Inverse Distance Weighted (IDW) Pada Penentuan Bahan Organik Tanah di Kabupaten Sampang*. Skripsi, Program Studi Matematika Universitas Brawijaya: Malang.
- Sudiyanto, Y., 2020., *Pengaruh Morfologi Terhadap Zona Pengkayaan Nikel Pada Endapan Nikel Laterit Daerah Kumoro Kecamatan Pomala Kabupaten Kolaka Sulawesi Tenggara*, Pusat Tenkologi Pengembangan Sumberdaya Mineral, BPPT, Tangerang.
- Surono and Sukarna, D., 1995. *The Eastern Sulawesi Ophiolite Belt, Eastern Indonesia. A review of its origin with special reference to the Kendari area*. Journal of Geology and Mineral Resources 46, 8-16

- Van Zuidam, R.A., *Aerial photo-interpretation in terrain analysis and geomorphologic mapping*, Netherlands., International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences (ITC), 442 p.
- Waterman, S., 2018., *Geostatistik*, Edisi Ketiga, Prodi Teknik Pertambangan, UPN Veteran Yogyakarta.
- Yasrebi J., Saffari M., Fathi H., Karimian N., Moazallahi M., dan Gazni R., 2009., *Evaluation and Comparison of Ordaniary Kriging and Inverse Distance Weighting Method for Prediction of Spatial Variability of Some Soil Chemical Parameters Research Journal of Biological Science*.
- Anonim, 2019., *Pengertian Nikel, Sifat, Proses Pembentukan, dan Manfaatnya*, <https://initu.id/amp/pengertian-nikel-sifat-proses-pembentukan-dan-manfaatnya/>, diakses pada 23 Desember 2021
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kolaka, 2017., *Curah Hujan dan Hari hujan Bulanan Kabupaten Kolaka*, Kabupaten Kolaka, Sulawesi Tenggara.
- BSN, Standar Nasional Indonesia 4726., 2019., *Pedoman Pelaporan Hasil Eksplorasi, Sumberdaya Dan Cadangan Mineral*, Badan Standarisasi Nasional (BSN): Jakarta.
- Derry Agustian. 2018., *Metode Simple Krigging Untuk Estimasi Sumberdaya Nikel Laterit Menggunakan Data assay (3D) Pada Daerah Tanjung Buli Halmahera Timur*, <http://repository.ubb.ac.id/1643/2/BAB%20I.pdf> , diakses pada 28 September 2021
- KCMI, IAGI, dan PERHAMI, 2017., *Kode Pelaporan Hasil Eksplorasi Sumberdaya Mineral dan Cadangan Mineral*, Indonesia, Jakarta.
- Kementerian ESDM. 2020., *Metoda Eksplorasi Mineral dan Penyusunan Wilayah Usaha Petrtambangan*. Bandung, Kementerian ESDM RI.
- Mine Geologist PT. Wahyu Anggi Selaras. 2021, “*Draft Laporan Eksplorasi Endapan Nikel Dengan Menggunakan Metode Test pit Spasi 100 Meter Pada Bukit 4 PT. Wahyu Anggi Selaras*”, Pomalaa, Geologist PT. WAS.
- Chaussier et al., 1987 dalam Edwin. M. 2017, *Metode Eksplorasi*, <https://www.scribd.com/document/361847502/Metode-Test-Pit>, diakses pada 28 September 2021