

DAFTAR PUSTAKA

1. Afeni T. B., Akeju V.O., & Aladejare A.E. (2020): A comparative study of geometric and geostatistical methods for qualitative reserve estimation of limestone deposit. *Geoscience Frontiers 12*, China: 243-253
2. Amri, N. A., Jemain, A. A., & Hassan, W. F. W. (2014): Ordinary kriging base on OLS-WLS fitting semivariogram: Case of gold vein precipitation. *AIP Conference Proceedings 1602*, 1039.
3. Amri, N. A., Hartono, & Siri, H. T. (2018): Kriging by partition: case of Ciurug Quartz Gold Vein. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 212*, 012056,
4. Armstrong M. (1998): *Basic Linear Geostatistics*, Springer
5. Arung, D. D. (2014): Paper Feldspar, *Prodi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Mataram*, hlm. 1
6. Asy'ari M. A. (2012): Geologi dan Estimasi Sumber daya Nikel Laterit Dengan Metode IDW (*Inverse Distance Weight*) dan *Kriging* Pada Daerah Bahodopi Kabupaten Morowali Provinsi Sulawesi Tengah, *Jurnal Intekna Tahun XII*, No. 1 hal. 17-22.
7. Bargawa W. S. (1999): Aplikasi Kriging Indikator dalam Pemodelan Urat Bijih Emas Cikidang Jawa Barat. Tesis. Bandung: ITB
8. Bargawa W. S. (2015): *Analisis Perbandingan Metode NNP dan IDW Pada Penaksiran Kadar Mineral*. Yogyakarta: Magister Teknik Pertambangan UPN Veteran Yogyakarta
9. Bargawa W. S. (2017): *Geostatistik Edisi Kedua*. Yogyakarta: Kilau Book
10. CV. Biru Langit. (2021): *RKAB IUP Operasi Produksi Tahun 2021 Mineral Bukan Logam Jenis Feldspar*. Desa Wanadri, Kec. Bawang, Kab. Banjarnegara, Prov. Jawa Tengah, hlm. 2, 6
11. Conoras, W. A., Lamburu, A. A. (2020): Modeling and Resource Classification Lateritic Nickel Deposits on a Heterogeneous Block in The Haul-Sagu Area using Estimation and Simulation Geostatistical Method. *Journal of Physics: Conference Series, International Conference on Science and Technology 2019*: 1569
12. Dominy S. C., Noppe M., A., & Annels A. E. (2004): Errors and Uncertainty in Mineral Resource and Ore Reserve Estimation: The Importance of Getting it Right. *Explor. Mining Geol.*, Vol. 11, No. 1-4, pp. 77-98

13. Dowd P. A. (2016): Geostatistical ore reserve estimation: a case study in a disseminated nickel deposit. *Department of Mining and Mineral Engineering, University of Leeds, Leeds LS2 9JT, UK*
14. Gingga, F. (2019): Analisis Estimasi Sumberdaya Bauksit Menggunakan Metode Geostatistik di Kabupaten Ketapang Provinsi Kalimantan Barat. Tesis. Yogyakarta: Magister Teknik Pertambangan UPNV Yogyakarta.
15. Hustrulid W., Kuchta M. (1995): *Open Pit Mine Planning & Design Volume 1 Fundamentals 3rd Edition*, CRC Press Taylor & Francis Group.
16. Isaaks, E., Srivastava, R. M. (1989): *An Introduction to Applied Geostatistics*, New York : Oxford University Press.
17. KCMI. (2017): *Kode Pelaporan Hasil Eksplorasi, Sumberdaya Mineral dan Cadangan Mineral Indonesia*. Jakarta, Hal. 30-39.
18. Kurniawan, A. R., Amri, N. A. (2019): Estimasi Sumberdaya Emas Menggunakan Metode Ordinary Kriging Pada Pit X, Pt. Indo Muro Kencana, Kec. Tanah Siang, Kab. Murung Raya, Kalimantan Tengah, *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XIV Tahun 2019 (ReTII)*, UPN “Veteran” Yogyakarta, pp. 59 – 69.
19. Ladianto, H. Z. (2021): Pemodelan dan Estimasi Sumberdaya Nikel Laterit Menggunakan Metode Geostatistik (Studi Kasus Bijih Nikel di Sulawesi Tenggara). Tesis. Yogyakarta: Magister Teknik Pertambangan UPNV Yogyakarta.
20. Noor, M. K. (2018): Ore Reserve Estimation of Saprolite Nickel Using Inverse Distance Method in PIT Block 3A Banggai Area Central, *Journal of Physics: Conf. Series* 979 (2018) 012047, Sulawesi. Makassar
21. Notosiswoyo, S. (2005): *Diktat TE-3231, Metode Perhitungan Cadangan*, Jurusan Teknik Petambangan, Fakultas Ilmu Kebumihan Dan Teknologi Mineral ITB, Bandung.
22. Olea R. A. (2009): A Practical Primer on Geostatistics, *Open-File Report 2009-1103, U.S. Geological Survey*, Reston, Virginia.
23. Pakudewa, R.P., L. Tobing, R. F., Putri, R. H. K. (2020): Perbandingan Metode Nearest Neighbour Point (NNP) Dan Metode Inverse Distance Weighted (IDW) Dalam Mengestimasi Ketebalan Batubara Di Kec. Tanah Grogot, Kab. Paser, Kalimantan Timur, *PROSIDING Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan (SEMATAN II)*, ITATS, Vol. 2, No. 1
24. Rabapane, Mack. (2016): *How to Generate Swath plots in GEOVIA Surpac*, diperoleh melalui situs internet: <https://blogs.3ds.com/geovia/generate-swath-plots-geovia-surpac/>, Diunduh pada tanggal 11 November 2021.
25. Rustam, M., Idrus, A., & Setijadji, L. D. (2017): Geologi dan Estimasi Sumberdaya dengan Metode Ordinary Kriging pada Endapan Bauksit di Kecamatan Anjongan dan Toho, Kabupaten Mempawah, Provinsi Kalimantan Barat. *Prosiding Seminar Nasional XII “Rekayasa*

26. Syaeful, H., & Suharji. (2018): Geostatistics Application on Uranium Resources Classification: Case Study of Rabau Hulu Sector, Kalan, West Kalimantan. *Eksploarium*, Vol. 39, No. 2: 131-140
27. Yasojima, C., Protázio, J., Meiguins, B., Neto, N., & Morais, J. (2019): A New Methodology for Automatic Cluster-Based Kriging Using K-Nearest Neighbor and Genetic Algorithms. *Information*. 2019; 10(11):357.
28. Zulfikar, Kusdarto, Karangan, C. (2015): Eksplorasi Umum Bahan Keramik Di Daerah Kalitengah dan Sekitarnya, Kabupaten Banjarnegara Provinsi Jawa Tengah. *Kelompok Penyelidikan Mineral Bukan Logam*.