

DAFTAR PUSTAKA

- Amsah, L. O. M. Y., Samanlangi, A. I., & Noor, M. K. (2021). Estimasi Cadangan Terukur Endapan Nikel Laterit Cog 1,5 Menggunakan Metode Daerah Pengaruh Di Kab. Morowali. *Jurnal Geoelebes*, 169–172. <https://doi.org/10.20956/Geoelebes.V5i2.13861>
- Asy'ari, M. A., Hidayatullah, R., & Zulfadli, A. (2013). Geologi Dan Estimasi Sumberdaya Nikel Laterit Menggunakan Metode Ordinary Kriging Di Pt. Aneka Tambang, Tbk. *Jurnal Intekna*, 1.
- Elias, M. (2001). *Nickel Laterite Deposits-Geological Overview, Resources And Exploitation*. <https://doi.org/https://www.researchgate.net/publication/281422746>
- Gautama, G. A., Novianto, D., & Suhardono, A. (2021). Sumberdaya, Cadangan, Produksi Mineral Dan Batuan Provinsi Jawa Timur Tahun 2018. *Jurnal Qua Teknika*, 1, 52–66. <https://ejournal.unisbablitar.ac.id/index.php/qua>;
- Handika, E. T., Sutarto, S., & Soesilo, J. (2024). Geologi Dan Karakteristik Laterit Nikel Berdasarkan Mineralogi Batuan Dasar Dan Geokimia Daerah Rوتا Dan Sekitarnya, Kecamatan Rوتا, Kabupaten Konawe, Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmiah Geologi Pangea*, 11(2), 114. <https://doi.org/10.31315/Jigp.V11i2.14138>
- Harahap, M. G. M., & Novitasari, E. D. (2022). Geomorfologi Dan Karakteristik Nikel Laterit Di Desa Baingkete Distrik Makbon Kabupaten Sorong Provinsi Papua Barat. In *Intan Jurnal Penelitian Tambang* (Vol. 5, Issue 2).
- Hernandi, D., Rosana, M. F., & Haryanto, A. D. (2017). Domain Geologi Sebagai Dasar Pemodelan Estimasi Sumberdaya Nikel Laterit Perbukitan Zahwah, Sorowako, Kabupaten Luwu Timur, Provinsi Sulawesi Selatan. *Bulletin Of Scientific Contribution Geology*, 15(1541-414x), 111–122. <http://jurnal.unpad.ac.id/Bsc>
- Mahmudi, Subiyanto, S., & Yuwono, B. D. (2015). Analisis Ketelitian Dem Aster Gdem, Srtm, Dan Lidar Untuk Identifikasi Area Pertanian Tebu Berdasarkan Parameter Kelerengan (Studi Kasus : Distrik Tubang, Kabupaten Merauke, Provinsi Papua). *Jurnal Geodesi Undip*, 4, 95–1–6.
- Purnomo, H. (2018). Aplikasi Metode Interpolasi Inverse Distance Weighting Dalam Penaksiran Sumberdaya Laterit Nikel. *Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi, Angkasa*, 10, 49–60.
- Puspita, R., Ninasafitri, N., & Ente, Moh. R. (2022). Characteristics Of Ultramafik Rock And Nickel Laterite Distribution In Siuna Area, Pagimana, Banggai, Central Sulawesi. *Jurnal Geoelebes*. <https://doi.org/10.20956/Geoelebes.V6i1.18523>
- Rozalia, G., Yasin, H., & Ispriyanti, D. (2016). Penerapan Metode Ordinary Kriging Pada Pendugaan Kadar No 2 Di Udara (Studi Kasus: Pencemaran Udara Di Kota Semarang). *Jurnal Gaussian*, 5(1), 113–121. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/Gaussian>
- Safrudin, R., & Wawan Ak Conoras, Dan. (2021). Estimasi Sumberdaya Nikel Laterit Dengan Metode Geostatistik Ordinar Kriging Pada Pt. Dharma Rosadi Internasional Kabupaten Halmahera Tengah Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Geomining*, 2(1), 38–48.
- Sarita, R., Lepong, P., & Asmaidi. (2024). Analisis Interpolasi Inverse Distance Weighted (Idw) Dan Ordinary Kriging (Ok) Untuk Estimasi Volume Batubara Di Area Sebuku Kalimantan Selatan. *Jurnal Geosains Kutai Basin*, 7(1).

- Simandjuntak, T.O, Dkk, 2007. Peta Geologi Lembar Malili, Sulawesi. Skala 1:250.000. Pusat Survei Geologi. Bandung 40122. [Http://Www.Grdc.Esdm.Go.Id](http://www.Grdc.Esdm.Go.Id)
- Subagja, R., Budi Prasetyo, A., & Mayang Sari, W. (2016). Peningkatan Kadar Nikel Dalam Laterit Jenis Limonit Dengan Cara Peletasi, Pemanggangan Reduksi Dan Pemisahan Magnet Campuran Bijih, Batu Bara, Dan Na_2SO_4 . *Jurnal Metalurgi*, 2, 103–115. [Www.Ejurnalmaterialmetalurgi.Com](http://www.Ejurnalmaterialmetalurgi.Com)
- Winarno, T., & Rinal, K. A. (2021). *Endapan Mineral*. Undip Press.