

DAFTAR PUSTAKA

- Brandl, W. (1998). Nickel laterites: classification and features Exploration Model: The Cawse shear-controlled Ni-oxide and associated Mn-Co-Ni deposit, Western Australia Examples of oxide deposits. In *AGSO Journal of Australian Geology & Geophysics* (Vol. 17, Issue 4).
- Elias, M. (2022). *Nickel laterite deposits-geological overview, resources and exploitation*. <https://www.researchgate.net/publication/281422746>
- Harahap, M. G. M., & Novitasari, E. D. (2022). Geomorfologi dan Karakteristik Nikel Laterit di Desa Baingket Distrik Makbon Kabupaten Sorong Provinsi Papua Barat. In *INTAN Jurnal Penelitian Tambang* (Vol. 5, Issue 2).
- Herandi, D., Rosana, M. F., & Haryanto, A. D. (2017). *Domain Geologi Sebagai Dasar Pemodelan Estimasi Sumberdaya Nikel Laterit Perbukitan Zahwah, Sorowako, Provinsi Sulawesi Selatan*. 15, 111–122.
- KMCI. (2017). *Kode Pelaporan Hasil Eksplorasi Sumber Daya Mineral dan Cadangan Mineral Indonesia Komite Cadangan Mineral Indonesia*.
- Kurniadi, A., Rosana, M. F., Yuningsih, E. T., & Luhur, P. H. (2018). *Karakteristik Batuan Asal Pembentukan Endapan Nikel Laterit di Daerah Madang dan Serakaman Tengah*.
- Mubdiana, A., Widodo, S., & Anshariah. (2015). Karakteristik Endapan Nikel Laterit pada Blok X PT. Bintangdelapan Mineral Kecamatan Bahodopi Kabupaten Morowali Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Geomine*, 01.
- Purnomo, H. (2018). *Aplikasi Metode Interpolasi Inverse Distance Weighting dalam Penaksiran Sumberdaya Laterit Nikel (Studi kasus di Blok R, Kabupaten Konawe-Sulawesi Tenggara)*.
- Pusat Survei Geologi. (2025). *GeoMap – Layanan Peta Geologi Indonesia*. Pusat Survei Geologi, Badan Geologi – Kementerian ESDM. <https://psg.geologi.esdm.go.id/index.php/layanan-geomap/>
- Puspita, R., Ninasafitri, N., & Ente, Moh. R. (2022). Karakteristik Batuan Ultramafik dan Penyebaran Nikel Laterit pada Daerah Siuna Kecamatan Pagimana Kabupaten Banggai, Sulawesi Tengah. *Jurnal Geoelebes*, 6, 93–107. <https://doi.org/10.20956/geoelebes.v6i1.18523>
- Rozalia, G., Yasin, H., & Ispriyanti, D. (2016). Penerapan Metode Ordinary Kriging pada Pendugaan Kadar No2 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, & Conoras. (2021). Estimasi Sumberdaya Nikel Laterit dengan Metode Geostatistik Ordinary 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 Sebukut Kalimantan Selatan. *Jurnal Geosains Kutai Basin*, 7(1).
- Subagja, R., Budi Prasetyo, A., & Mayang Sari, W. (2016). *Peningkatan Kadar Nikel dalam Laterit Jenis Limonit dengan Cara Peletasi, Pemanggang Reduksi dan Pemisahan Magnet Campuran Bijih, Batu Bara dan Na₂SO₄* (Vol. 2). www.ejurnalmaterialmetalurgi.com