

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin H.Z., Baharuddin, dan Partoyo, E., 2007. Eksplorasi nikel laterit di daerah Buli, Halmahera, Laporan PT.KSM, tidak terbit.
- Abidin. H.Z., dan Rahman, 2011, Eksplorasi nikel laterit di daerah Baula, Kolaka, Sulawesi Tenggara, laporan perusahaan, tidak terbit.
- Abidin. H.Z., Wahyono, Ari. K., dan Amir. H., 2012, Eksplorasi nikel laterit di Pulau Waigeo, Papua Barat, laporan perusahaan, tidak terbit.
- Aspiannur. A., Nurhakim, Hakim. R.N., dan Fikri. H.N., 2016, Perhitungan Sumberdaya dan Cadangan *Limestone* dengan metode *Nearest Neighbour Point* dan *Inverse Distance Square*, Universitas Lambung Mangkurat, Indonesia.
- Bargawa. W. S., dan Purnomo. H., *Performance Evaluation of Ordinary Kriging and Inverse Distance Weighting Methods for Nickel Laterite Resources Estimation, Indonesian Journal of Geography*, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta (UPN), D.I. Yogyakarta, Indonesia.
- Batilmurik. Y. J. A., 2019, Analisis Alat Gali Muat dan Angkut pada Pengupasan *Overburden* di PT. Gag Nikel Raja Ampat, Papua Barat, Universitas Trisakti, Jakarta, Indonesia.
- Burger P.A., 1996, *Origins and Charateristic of Lateritic Deposits, Proseding nickel'96 PP 179-183, The Australisian Institute of Mining and Metallurgy*, Meulbourne, Australia.
- Edwin. R., 2010, Perhitungan Cadangan Nikel Menggunakan Metode Penampang dan Metode Daerah Pengaruh. Hal 25-46, PT Antam Tbk, Bandung, Indonesia
- Gingga. F., 2019, Analisis Perbandingan Metode Geostatistik Dalam Penaksiran Sumberdaya Bauksit Di Kabupaten Ketapang Provinsi Kalimantan Barat, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta (UPN), D.I. Yogyakarta, Indonesia.

- Gusman, M., 2010, Konsep Eksplorasi, Institut Sains dan Teknologi Bandung. Bandung, Indonesia.
- Harmoko. A. A., 2017, Perbandingan Metode Elemen hingga dengan *Inverse Distance Square* dan *Natural Neighbor* pada perhitungan Sumberdaya Nikel, Institut Teknologi Bandung (ITB), Indonesia.
- Hartman. H.L., 1992, *SME Mining Engineering Handbook*, Society for Mining, Metallurgy, and Exploration Inc, The University of Alabama, Amerika Serikat.
- Hastono. S. P., 2006, Analisis Data, Universitas Indonesia, Jakarta, Indonesia.
- Hustrulid. W., dan Kutcha. M., 1995, *Open pit mine planning and design, Volume 1-Fundamentals*.
- Isaaks. E., dan Srivastava. R.M., 1989, *An Introduction to Applied Geostatistics*, New York : Oxford University Press, Amerika Serikat.
- Isjudarto. A., 2013, Pengaruh Morfologi Lokal Terhadap Pembentukan Nikel Laterit, Sekolah Tinggi Teknologi Nasional (STTNAS), D.I. Yogyakarta, Indonesia.
- Koesoemadinata. R. P., 2000, Geologi Eksplorasi, Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung.
- Lintjewas. L., Setiawan. I., dan Kausar. A.A., 2019, Profil Endapan Nikel Laterit di Daerah Palangga, Provinsi Sulawesi Tenggara, Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI, Indonesia.
- Notosiswoyo. S., 2005, Diktat Mata Kuliah Metode Perhitungan Cadangan, Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung, Indonesia.
- Pande. I.P.A., 2012, Teknik Interpolasi Sediaan Tegakan Berbasis IHMB pada Hutan Lahan Kering PT Inhutani I Labana Kabupaten Berau Kalimantan Barat, Institut Pertanian Bogor (IPB), Bogor, Indonesia.
- Pasaribu. J. M., dan Haryani. N. S., 2012, Perbandingan Teknik Interpolasi DEM SRTM dengan Metode *Inverse Distance Weighted (IDW)*, *Natural Neighbor*, dan *Spline*, Pusat Penginderaan Jarak Jauh (LAPAN), Indonesia.
- Permanadewi. S., Wahyudiono. J., dan Tampubolon. A., 2017, Makalah Ilmiah Cebakan Nikel Laterit di Pulau Gag, Kabupaten Raja Ampat, Provinsi Papua

- Barat, Pusat Survei Geologi, Pusat Sumber Daya Mineral, Batubara dan Panas Bumi, Bandung, Indonesia.
- Pujiono. J., dan Wijaya A. E., 2022, Fraksinasi Material *Boulder* Nikel Laterit PT Gag Nikel Daerah Pulau Gag Waigeo Barat Kepulauan, Raja Ampat, Papua Barat, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta (ITNY), D.I. Yogyakarta, Indonesia.
- Purnomo. H., 2018, Aplikasi Metode Interpolasi *Inverse Distance Weighting* dalam Penaksiran Sumberdaya Laterit Nikel, Sekolah Tinggi Teknologi Nasional (STTNAS), D.I. Yogyakarta, Indonesia.
- Rezeki. S., 2020, Klasifikasi Kualitas Retensi Surfaktan pada batuan *Sandstone* dengan menggunakan metode *k-Nearest Neighbor*, Universitas Islam Riau, Riau, Indonesia.
- Sulistiyana. W., 2015, Analisis Perbandingan Metode *NNP* dan *IDW* pada penaksiran kadar mineral, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta (UPN), D.I. Yogyakarta, Indonesia.
- Supriatna. S., Hakim. A. S., dan Apandi. T., 1995, Peta Geologi Lembar Waigeo, Irian Jaya, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung, Indonesia.
- Spiegel. M. dan Sthepens. L., 2004, *Schaum Outlines Statistik Edisi Ketiga*, Erlangga : Jakarta.
- (SNI) Standar Nasional Indonesia, 2019, SNI 4726:2019 - Pedoman Pelaporan Sumberdaya dan Cadangan Mineral, Badan Standardisasi Nasional (BSN), Jakarta, Indonesia.
- PT Gag Nikel, 2021, *Sharing Knowledge Flying Camp*, PT Gag Nikel, Raja Ampat, Indonesia

