

## DAFTAR PUSTAKA

- Arbi Haya, 2009. Karakteristik Mineralogy dan Geokimia Endapan Nikel Laterit Pulau Obi Kabupaten Halmahera Selatan Provinsi Maluku Utara. Tesis Universitas Gadjah Mada
- Achmad Reza Kurniawan<sup>1</sup>, Nur Ali Amri<sup>1</sup>, 2019. Estimasi Sumberdaya Emas Menggunakan Metode *Ordinary Kriging* Pada Pit X, Pt. Indo Muro Kencana, Kec. Tanah Siang, Kab. Murung Raya, Kalimantan Tengah. Jurnal Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta
- Adi Kurniadi<sup>1\*</sup>, Ir. Mega Fatimah Rosana, M.Sc. Ph. D<sup>2</sup>, Euis Tintin Yuningsih, ST., MT., Ph.D<sup>3</sup>, Luhur Pambudi H, ST<sup>4</sup>, 2018. Karakteristik Batuan Asal Pembentukan Endapan Nikel Laterit Di Daerah Madang Dan Serakaman Tengah. Halaman : 152-153. Padjadjaran Geoscience journal
- Anjan Setyo Wahyudi<sup>1</sup>, Sugito<sup>2</sup>, Dwi Ispriyanti<sup>3</sup>, 2016. Metode Robust Kriging Untuk Mengestimasi Data Spasial Berpencilan. Jurnal Gussian Universitas Diponegoro. Volume 5. Nmor 5
- Aldila Abid Awali, Hasbi Yasin, Rita Rahmawati, 2013. Estimasi Kandungan Hasil Tambang Menggunakan Ordinary Indicator Kriging, Jurnal Guassian Universitas Diponegoro. Volume 2, Nomor 1
- <sup>1</sup>Dimas Silitonga, <sup>2</sup>Dudi Nasrudin Usman, <sup>3</sup>Maryanto, 2019. Estimasi Sumberdaya Bauksit Menggunakan Geostatistik dengan Metode Ordinary kriging di PT Sandai Inti Jaya Tambang ( SIJT ) Desa Sandai Kiri, Kecamatan Sandai, Kabupaten Ketapang, Provinsi Kalimantan Barat. Jurnal Universitas Islam Bnadung
- D, G. Krige, 1951. A Statistical Approach To Some Mine Valuation And Allide Problems On The Witwatersrand.
- E'ed Tri Giandari Bhakti<sup>1</sup>, Kadek Subagiada<sup>2</sup>, 2016. Analisis Persebaran Lapisan Batubara Dengan Menggunakan Metode *Ordinary Kriging* Di Pit S11gn Pt. Kitadin Desa Embalut Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur
- Edi Yasa Ardiansyah, 2013. Nikel Laterit Dan Faktor Yang Mempengaruhi Pembentukannya. Jurnal Institut Teknologi Medan

- Guskarnali, 2016. Metode *Point Kriging Untuk* Estimasi Sumberdaya Bijih Besi (Fe) Menggunakan Data Assay (3D) Pada Daerah Tanjung Buli Kabupaten Halmahera Timur.
- Gatot H. Pramono, 2008. Akurasi Metode Idw Dan Kriging Untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi Di Maros, Sulawesi Selatan.
- Hendro Purnomo<sup>1</sup> dan Erry Sumarjono<sup>2</sup>, 2015. Geologi Dan Estimasi Sumber Daya Nikel Laterit Menggunakan Metode Ordinary Kriging Di Blok R, Kabupaten Konawe – Sulawesi Tenggara. Jurnal UPN “Veteran” Yogyakarta
- Idris Herkan Afandi, M. Nur Heriawan. Estimasi Sumberdaya Untuk Data Dengan Distribusi Lognormal Pada Endapan Urat Emas Gunung Pongkor Dengan Pendekatan Geostatistik. Jurnal *Institut Teknologi Bandung* Vol. XVII, No1
- Muh. Rafiq Rafsanjani<sup>1</sup>, Djamaluddin<sup>2</sup>, Hasbi Bakri<sup>1\*</sup>, 2016 Estimasi Sumberdaya Bijih Nikel Laterit Dengan Menggunakan Metode Idw Di Provinsi Sulawesi Tenggara Standar Nasional Amandemen 1 SNI 13-4726, 1998. Klasifikasi sumberdaya mineral dan cadangan.
- Sinclair J. A, and H. Garston Blackwell., 2004, Applied Mineral Inventory Estimation. Buku Cambridge University
- PT. Dharma Rosadi Internasional. Keadaan Geologi Dan Sumber Daya Mineral. Hal : 1-18
- Wawan AK Conoras, Mardiman Tabaika, 2019. Pemodelan Dan Estimasi Sumberdaya Nikel Laterit Site Pulau Pakal Pt. Antam (Persero) Tbk Ubp *Nickel Maluku Utara* Menggunakan Metode *Inverse Distance Weight* Dan *Ordinary Kriging*. Jurnal Universitas Muhammadiyah Maluku Utara Ternate
- Wawan AK Conoras\*, Julhija Rasai, Albert Djin, 2020. Pemodelan Litologi dan Estimasi Sumberdaya Au Epithermal Daerah Loloda, Halmahera Barat Dengan Pendekatan Metoda Estimasi Inverse Distance Weight.
- Waterman Sulistyana B, 2015. Analisis Perbandingan Metode Nnp Dan Idw Pada Penaksiran Kadar Mineral.
- Yusran \*Mochammad Ariefudin Zuhri<sup>1</sup>Hasbi Trihatmanto<sup>2</sup>Isman Saleh<sup>3</sup>Windhu Nugroho<sup>4</sup> Aryo Susanto<sup>5</sup>, 2017. Estimasi Cadangan Asbuton Menggunakan *Block Model* berdasarkan Penaksiran *Kriging* Pada Pt. Wijaya Karya Bitumen Kecamatan

Pasarwajo, Kabupaten Buton, Provinsi Sulawesi Tenggara. Jurnal Universitas  
Mulawarman.