

DAFTAR PUSTAKA

- Awali, Abid, Aldila., Yasin, Hasbi., dan Rahmawati, Rita., 2013, "*Estimasi kandungan hasil tambang menggunakan ordinary indikator kriging*". Jurusan Statistika FSM Universitas Diponegoro.
- Asy'ari, M.A., 2012. Geologi dan Estimasi Sumberdaya Nikel Laterit Dengan Metode IDW (*Inverse Distance Weight*) dan *Kriging* : no 1.
- Arifin, M 2015. *Proses Pembentukan Nikel Laterit*. Prenada Media. Medan
- Buchanan, M.F., 1807, "*A journey from madras through the countries of mysore Canada and Malabar, Vol.3*"
- Coranas, A.K Wawan. dan Tabaika, Mardiman., 2019, "*Permodelan dan estimasi sumberdaya nikel laterit site pulau pakal PT. Antam (Persero) Tbk Ubp Nickel Maluku Utara Menggunakan Metode Inverse Distance Weight dan Ordinary Kriging*". Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Maluku Utara Ternate.
- Cotton, F. Albert., Wilkinson, G., 1989, *Kimia anorganik dasar*". Universitas Indonesia, Jakarta.
- Darijanto, Totok., 1986, "*Pengaruh morfologi terhadap pembentukan dan penyebaran nikel lateritik*".
- Golightly., 1987, "*Nicheliferous laterit general description PT. International Nichel Indonesia*" Sorowako.
- Haris, 2005. *Modul Tersuspensi 323, Metode Perhitungan Cadangan*.
- Heriawan, N.H. 2005, "*Analisis kerapatan data eksplorasi dan estimasi sumberdaya dengan pendekatan geostatistik pada endapan nikel laterit di daerah Halmahera timur*"
- KCMI., 2019, Kode Pelaporan Hasil Eksplorasi Sumberdaya Mineral dan Cadangan Bijih Indonesia.
- Megawati, Elsa., Purwoko, Budhi., dan Syafrianto, Khalid M., "*Perhitungan sumberdaya bauksit dengan block model menggunakan estimasi inverse distance weighting pada blok x PT. Pusaka Jaman Raja kabupaten*

ketapang kalimat barat. Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Tanjungpura Pontianak.

Rahmi, Fitratul., dan Yulhendra, Dedi., *“Optimalisasi pit limit penambangan mineral nikel laterit PT. Antam Tbk. Unit bisnis penambangan nikel di site pomalaa Sulawesi tenggara di front x”* Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Negri Padang.

SNI No. 4726-2019, *“Pelaporan sumberdaya dan cadangan mineral”*. Badan Standar Nasional Indonesia.