

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, N.Rukmana., 2015, Diktat Geostatistik, Institut Teknologi dan Sains Bandung, Bandung.
- Ahmad, Waheed. 2008, *Nickel Laterites*, PT.INCO (vale).
- Ardiansyah, E.Y. \_\_\_\_\_, *Nikel Laterit Dan Faktor Yang Mempengaruhi Pembentukannya*, Teknik Pertambangan Institut Teknologi Medan, Medan.
- BSN, 2011. *Klasifikasi Sumberdaya Mineral dan Cadangan (SNI 4726-2011)*.\_\_\_\_\_.
- Elias, Mick. \_\_\_\_\_, *Nickel Laterite*, CSA Global, Australia.
- Elias, Mick. 2013, *Nickel Laterite in SE Asia*, CSA Global, Bali.
- Gusman, Mulya. 2009. *Estimasi Sumberdaya Gamping Metode Kriging Blok 3D [Tesis]*. Bandung: Program Studi Rekayasa Pertambangan, FTTM, Institut Teknologi Bandung,
- Hafiz, Muhammad Haizal. 2009. *Pemodelan Dan Estimasi Sumberdaya Nikel Laterit Menggunakan Studi 3 Datamine [Tugas Akhir]*, Fakultas Teknik Pertambangan Dan Perminyakan, FTTM, Institut Teknologi Bandung,
- Haris, Agus. 2005, *Modul Responsi Metode Perhitungan Cadangan*, Teknik Pertambangan ITB, Bandung
- Masuara, A.H., Heriawan, M.N., Syafrizal. 2011, *Perbandingan antara Pendekatan Direct Grade dan Accumulation Grade Pada Estimasi Sumberdaya Nikel Laterit Dengan Metode Geostatistik*, Teknik Pertambangan Universitas Muhammadiyah, Maluku Utara.
- Masuara, Abjan. 2010. *Estimasi Nikel Laterit Dengan Metode Geostatistik [Tesis]*. Bandung: Program Studi Rekayasa Pertambangan, FTTM, Institut Teknologi Bandung,
- Notosiswoyo, Sudarto et.al. 2005, *Diktat Mata Kuliah Metode Perhitungan Cadangan*, Teknik Pertambangan ITB, Bandung.
- Purwanto, H.S., Agustini, Sari. 2014, *Laterisasi Nikel Pulau Pakal, Kab.Halmahera Selatan Provinsi Maluku Utara*. Teknik Geologi UPN “Veteran”, Yogyakarta.
- Sukaesih, \_\_\_\_\_, *Atlas Mineral dan Batuan Endapan Nikel*, \_\_\_\_\_

- Sutisna, D.T., et.al. 2006, *Perencanaan Eksplorasi Cebakan Nikel Laterit di Daerah Wayamli, Teluk Buli, Halmahera Timur Sebagai Model Perencanaan Eksplorasi Cebakan Nikel Laterit Di Indonesia*, Pusat Sumber Daya Geologi, Bandung.
- Wijaya, Aditya Hendra. 2017. *Pemodelan Potensi Endapan Batubara Pada Daerah Bekas Tambang Di PT.C, Kec.Jujuhan, Kab.Bungo, Provinsi Jambi [Tugas Akhir]*. Kota Deltamas: Program Studi Eksplorasi Tambang, Fakultas Teknik dan Desain, Institut Teknologi Dan Sains Bandung,