

## DAFTAR PUSTAKA

- Anas, A. L. (2008). *Studi Perbandingan Metode Nearest Point (NNP), Inverse Distance Weigth (IDW), dan Krigging pada Perhitungan Cadangan Nikel Laterit*. [Tesis]. Bandung: ITB.
- Arifianti, Y. (2011). Potensi Longsor Dasar Laut di Perairan Maumere. *Buletin Vulkanologi dan Bencana Geologi*, 53-62.
- BPK RI. (2013). *Peta Administrasi Provinsi Sulawesi Tenggara*. Kendari: Badan Pemeriksaan Keuangan Republik Indonesia.
- BPS. (2016). *Hari Hujan dan Curah Hujan di Pomalaa (Kabupaten Kolaka) 2011-2014*. Diakses pada tanggal 8 Agustus 2016, dari Badan Pusat Statistik Kabupaten Kolaka:  
<https://kolakakab.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/13>
- BPS. (2016). *Kelembaban Relatif Setiap Bulan di Kabupaten Kolaka 2011-2014*. Diakses pada tanggal 8 Agustus 2016, from Badan Pusat Statistik Kabupaten Kolaka: <https://kolakakab.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/37>
- BPS. (2016). *Rata-Rata Suhu Udara Setiap Bulan di Kabupaten Kolaka (Celcius) 2011-2014*. Diakses pada tanggal 8 Agustus 2016, dari Badan Pusat Statistik Kabupaten Kolaka:  
<https://kolakakab.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/36>
- Elias, M. (2004). *Nickel Laterite Deposite - Geological Overview, Resource and Exploration*. Australia: CSA Australia Pty Ltd, p. 5.
- Gleeson, S. A., Butt, C. R., & Elias, M. (2003). Nickel Laterite : A Review. *SEG Newsletter*, p. 1.
- Golightly, J. P. (1981). Nickeliferous Laterite Deposite. *Economic Geology* 75: 710 - 735.
- Heriawan, M. N., Syafrizal, Widodo, L. E., Airlangga, E., & Rustiawan, W. (2009). Analisa Kerapatan Data Eksplorasi dan Sumberdaya dengan

Pendekatan Geostatistik pada Endapan Nikel Laterit di Derah Halmahera Timur. *JTM XIV*. ITB

Hugget, R. J. (2007). *Fundamental of Geomorphology*. New York: Routledge Fundamental of Physical Geography.

Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. (2012). Pengolahan Bijih Nikel Kadar Rendah Untuk Mendukung Industri Baja Tahan Karat. *PKPP Riset Untuk Kesejahteraan*.

LIPI Press. (2013). *Geologi Sulawesi*. (Surono, & U. Hartono, Ed.) Jakarta: Pusat Sumber Daya Geologi.

Masuara, A. H., Heriawan, M. N., & Syafrizal. (2011). Perbandingan Antara Pendekatan Direct Grade dan Accumulation Grade pada Estimasi Sumber Daya Nikel Laterit dengan Metode Geostatistik. [Tesis]. Bandung: ITB.

Purwanto, H. S., & Agustini, S. (2014). Laterisasi Nikel Pulau Pakal, Kab. Halmahera Selatan, Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Ilmiah MTG*, 7.

Ridwan, F. D. (2007). *Kajian Manfaat PT Aneka Tambang Pomala terhadap Daerah Kabupaten Kolaka Provinsi Sulawesi Tenggara*. [Thesis]. Bandung: ITB.

Simandjuntak, T. O., Surono, & Sukido. (1993). Peta Geologi Lembar Kolaka, Sulawesi . Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.

Sompotan, A. F. (2012). *Struktur Geologi Sulawesi*. Bandung: Perpustakaan Sains Kebumian Intitut Teknologi Bandung.

Sutisna, D. T., Sunuhadi, D. N., Pujobroto, A., & Herman, D. Z. (2006). Perencanaan Eksplorasi Cebakan Nikel Laterit di Daerah Wayamli, Teluk Buli, Halmahera Timur, Sebagai Model Perencanaan Eksplorasi Cebakan Nikel Laterit di Indonesia. *Buletin Sumber Daya Geologi*, 1.

Syafrizal, Anggayana, K., & Guntoro, D. (2011). *Karakterisasi Mineralogi Endapan Nikel Laterit di Daerah Tinanggea, Kab Konawe Selatan, Sulawesi Tenggara*. [Tesis]. Bandung: Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan, Institut Teknologi Bandung.

- Syafrizal, Heriawan, M. N., Notosiswoyo, S., Anggayana, K., & Samosir, J. F. (2009). *Hubungan Kemiringan Lereng dan Morfologi Dalam Distribusi Ketebalan Horison Laterit pada Endapan Nikel Laterit : Studi Kasus Endapan Nikel Laterit Pulau Gee dan Pulau Pakal, Halmahera Timur, Maluku Utara*. Bandung: ITB
- Tonggiroh, A., & Purwanto. (2011). Kajian Mineral Serpentin : Korelasi Karbondioksida dan Platinum Grup Element (PGE) pada Sekuen Batuan Ultramafik. *Prosiding Hasil Penelitian Fakultas Teknik*, 5.
- Waheed, A. (2009). *NICKEL LATERITES -Fundamental of Chemistry, Mineralogy, Weathering Processes, Formation, and Exploration*. Vale Inco: No Publish.