

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad., Waheed. 2002, *Nickel Laterite : A Short Course On The Chemistry, Mineralogy and Formation Of Nickel Laterites*, PT. INCO, Indonesia.
- Ahmad,W. 2006. *Laterites Fundamentals of Chemistry, Mineralogy, Weathering Processes and Laterite Formation*.
- Ahmad, Waheed. 2009. *Laterite : Fundamental of Chemistry, Mineralogy, Weathering Processes, formation and exploration*. PT. International Nickel Indonesia : Sorowako, South Sulawesi.
- Bemmelen, R.W. van, 1949, *The Geology of Indonesia Vol.II, Martinus Nijhoff, The Hague*.
- Boldt, J.R., 1967, *The Winning of Nickel, The Hunter Rose Company, Longmans, Canada*.
- Butt, CRM., Zeegers, H.1992, *Regolith Exploration Geochemistry in Tropical and Subtropical Terrains, Handbook of Exploration Geochemistry, Elsevier : Amsterdam*
- Djadjulit, A; Karim, A.,Hasanudin, D., Kelfas, Y.,Purwanto, H.,Ukat., Sutisna, A. 1992. Pemantauan Penambangan bijih Nikel di UPN Pomalaa, PT Aneka Tambang Pomalaa, Kolaka, Sulteng. Laporan Tehnik Penambangan no 36, Direktorat Jendral Pertambangan Umum, Pusat Pengembangan Teknologi Direktorat Proyek Penelitian Teknologi Pertambangan.
- Golightly, J.P. 1981. *Nickeliferous Laterite Deposit*. Economic Geology 75th Anniversary Volume.
- Kamarullah, Z.A., (2011). Perhitungan Cadangan Nikel Menggunakan Metode Penampang Tegak dan Metode Daerah Pengaruh Pada Bukit Tlc-3 Tambang Tengah Di Pt Antam Tbk. UBPN Pomalaa Kabupaten Kolaka Sulawesi Tenggara. [TA]. Yogyakarta: STTNAS.
- Smirnov, Ahmad, Waheed., 2008. *Laterite : Fundamental of Chemistry, Mineralogy, Weathering Processes, formation and exploration*. PT.

International Nickel Indonesia : Sorowako, South Sulawesi.V. I. 1976.
Geology of Mineral Deposit ChopperII . Deposit Of Weathering.Moscow

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

Sundari, W. 2012. Analisis Data Eksplorasi Bijih Nikel Laterit Untuk Estimasi
Cadangan dan Perancangan *Pit* Pada PT. Timah Eksplomin di Desa
Baliara Kecamatan Kabaena Barat. Kabupaten Bombana Provinsi
Sulawesi Tenggara. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains &
Teknologi (SNAST) Periode III ISSN: 1979-911X, 3 November 2012:
Yogyakarta.

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 Kabupaten Konawe Selatan,
Sulawesi Tenggara.* Bandung: Institut Teknologi Bandung.