

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, W. 2006. *Laterite: Mine Geology at PT. International Nickel Indonesia. Sorowako, South Sulawesi: PT. International Nickel Indonesia.*
- Babineau, J. (2002). *Field Determination of Serpentinization at Sorowako. Sorowako: PT. VALE Inco.*
- Brand, N.W; C.R.M Butt; dan M. Elias. (1998). Nickel Laterites: Classification and Features. *AGSO Journal of Australian Geology and Geophysics*, 81-88.
- Butt, C. Cluzel, D. 2013. Nickel Laterite Ore Deposits: Weathered Serpentinites. *Article in Elements*, April 2013
- Elias, M., 2005, *Nickel Laterite Deposits-Geological Overview, Resources and Exploration, Australia: CSA Australia Pty Ltd.*
- Hall, R., 2012, Late Jurassic-Cenozoic reconstructions of the Indonesian region and the Indian Ocean, *Tectonophysics*, Robert Hall, 570–571, hal. 1–41.
- Kadarusman Ade, Miyashita Sumio, Shigenori Maruyama, Parkinson Christopher P, Ishikawa Akira. 2004. Petrology, geochemistry and paleogeographic reconstruction of the East Sulawesi Ophiolite, Indonesia. *Tectonophysics* 392 (2004) 55– 83
- Kamarudin, Hashari, dkk.2018. Profile of Nickel Laterites in Pomalaa, Kolaka Regency, Southeast Sulawesi Province. *Buletin Sumber Daya Geologi* Volume 13. Nomor 2. Hal 84-105
- Kusuma, Riko Ardiansyah Indra, dkk.2019. Geokimia Endapan Nikel Laterit di Tambang Utara, Kecamatan Pomalaa, Kabupaten Kolaka, Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*.Vol.20. No.2 Mei 2019 hal 85 – 92
- Nugraha, A.M.S., dan Hall, R., 2018, Late cenozoic palaeogeography of Sulawesi, *Palaeoclimatology. Palaeoecology*. 490, p.191-209.
- Ramdhiani, Mendy Aisha.2019. Geologi dan Karakteristik Fisik serta Kimia Nikel Laterit Pada Pit “Hilux”, Daerah Pomalaa, Kabupaten Kolaka, Provinsi Sulawesi Tenggara.Skripsi.Teknik Geologi. Fakultas Teknologi Mineral.UPN “Veteran” Yogyakarta

- Rosika K., Dian A., dan Djoko K.2007.Pengujian Kemampuan Xrf untuk Analisis Komposisi Unsur Paduan Zr-Sn-Cr-Fe-Ni. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Nuklir*.
- Rusmana, E., dkk. 1993. *Peta Geologi Lembar Lasusua - Kendari, Sulawesi, Skala 1:250.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Samodra, Saptono Budi, dkk.2016.Evolusi Geomorfik Matarombeo : dari Cekungan Mesozoikum Menjadi Pegunungan Holosen. *Kurvatek*. Vol.1. No.1,April 2016, pp.42-48.ISSN 2477-7870
- Sompotan, Armstrong F.2012.*Struktur Geologi Sulawesi*.Bandung ; Perpustakaan Sains Kebumian
- Subagyo B.S dan Tukidjo.2003.Preparasi Sayatan Tipis dan Poles Contoh Batuan dari Jumbang I, Kalan, Kalimantan Barat dan Ketapang, Madura, Jawa Timur.ISBN.978-979-99141-2-5
- Suryawan Asfar dan Erck S.2019. Karakteristik Batuan Ultrabasa Pada Kompleks Ofiolit Desa Paka Indah Kabupaten Konawe Utara Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Rekayasa Geofisika Indonesia*
- Sutisna, D. T. (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* Volume 1 Nomor 3.
- Streckeisen, A. (1976). *To Each Plutonic Rocks Its Proper Name*. Earth Science Reviews, 1-33
- Van Zuidam, R. A. (1983), *Guide to Geomorphology Aerial Photographic Interpretation and Mapping*, ITC, Enschede, The Netherlands.
- Waheed, A. 2008. *Nickel Laterite : Fundamentals Of Chemistry, Mineralogy Weathering Processes, Formation And Exploration*. Sorowako.