

DAFTAR PUSTAKA

1. Ahmad, W. 2008. *Nickel Laterites: Fundamental of chemistry, mineralogy, weathering processes, formation and exploration*, Unpublished Training Manual, Vale Inco – VITSL, Hal. 330.
2. Amanda, R. F., 2020, *Studi Karakteristik Mineralogi Dan Geokimia Endapan Bijih Nikel Laterit Sebagai Implikasi Dalam Pengolahan*, Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Makassar.
3. Arta, M dan Ansosry. 2019. Rancangan Teknis Stockpile 2 di PT. Bukit Asam Tbk unit Pelabuhan Tarahan – Lampung. *Jurnal Bina Tambang* (4:1)
4. Arif, I., 2018, *Nikel Indonesia*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
5. Aqila, M. F., 2019, *Kajian Teknis Pencampuran Batubara Produk E4900 Untuk Memenuhi Permintaan Konsumen Domestik Di PT. Adaro Indonesia*, *Skripsi Teknik Pertambangan*, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
6. Dalvi, A.D. Bacon, W.G, dan Osborne, R.C., 2004. The past and the future of nickels laterites. PDAC 2004 International Conference Trade Show and Investors Exchange, Toronto, Canada, March 7-10, *Proceedings : Toronto, Canada, Prospectors and Developers Association of Canada*, p. 22-27.
7. Isac, J. 2013, *Kajian Teknis Pencampuran Bauksit Untuk Memenuhi Kualitas Standart Ekspor Di PT. Harita Prima Abadi Mineral Site Air Upas Kalimantan Barat*, Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
8. Kadarusman ,2004, Petrology, Geochemistry and Paleogeographic Reconstruction of the East Sulawesi Ophiolite, Indonesia. *Tectonophysics* 392 : Hal. 55-83 (1-4).
9. Mardiono. (2010). *Teknik Distraksi*. Posted by Qittun on Wednesday, October 29 2008, www.qittun.com diakses pada tanggal 13 September 2022.
10. Muchjidin, 2006, *Pengendalian Mutu Dalam Industri Batubara*, Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung, Hal. 376.
11. Musnajam, 2012, *Optimalisasi Pemanfaatan Bijih Nikel Kadar Rendah Dengan Metode Blending Di PT. ANTAM Tbk. UBPN SULTRA*, *Jurnal Teknologi*

Technoscientia Vol. 4 No.2 Februari 2012, Yogyakarta.

12. Nainggolan, T. B., 2017, *Struktur Geologi Perairan Morowali Utara –Teluk Kendari Dari Hasil Interpretasi Penampang Migrasi Seismik 2D*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan, Bandung, Hal. 34-40.
13. Nasendi, B. D. 1985, *Program Linier dan Variasinya*, PT. Gramedia Mandiri Utama, Jakarta, Hal. 100 dan 108.
14. Prodjosumarto, P, 1983. *Pemindahan Tanah Mekanis*, Jurusan Teknik. Pertambangan ITB.
15. Riniwati, H. 2015, *Buku Panduan Praktikum Operation Research – QM for Windows*, Universitas Brawijaya, Malang.
16. Schofield, C.G. 1978, *Homogenization/Blending System Design And Control For Mineral Processing*, First 13 Edition, Trans Tech Publication, Clausthere Zellerfeld Federal Republic of Company.
17. Sianturi, K. H. 2008, *Deteksi Keberadaan Endapan Nikel Laterit dengan Pemanfaatan Gelombang Radar*. Universitas Indonesia, Jakarta, Hal. 19-22.
18. Simandjuntak, T., Surono, Sukido,1993. *Peta Geologi Lembar Kolaka, Sulawesi, Skala 1:250.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung
19. Sinaga, Yan G. B. 2019, *Optimasi Perencanaan Pencampuran Batubara Bada Kualitas Untuk Memenuhi Permintaan Konsumen Di PT. Kaltim Prima Coal (KPC) Kalimantan Timur, Skripsi.*, Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
20. Smith, 1992. *Regolith-Landform Relationship In The Bootle Creek Orientation Study*, Western Asutralia, Hal. 1-2.
21. Sompotan, A. F. 2012, *Struktur Geologi Sulawesi*, Perpustakaan Sains Kebumian Institut Teknologi Bandung, Bandung.
22. Subagyo, P. 1999, *Dasar-Dasar Operations Research*, Edisi Kedua, Yogyakarta : BPFE.
23. Wills, B. A. 1985, *Mineral Processing Technology*, Pergamont Press, Oxford, New York.
24. Winanto, Mokh, A., Sudaryanto, 2006, *Preparasi Pengolahan Bahan Galian, Teknik Pertambangan*, UPN “Veteran” Yogyakarta.
25. _____,2016, *Rencana Pembangunan Investasi Infrastruktur JangkaMenengah Kabupaten Morowali Utara Tahun 2016-2021*, BAB-II, Hal. 40.

26. _____, 2021, *Introduction PT. DBM (Nickel Mining Contractor)*, PT. Bukit Makmur Istindo Nikeltama.