

## 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 *Nickel Laterites: Fundamental of chemistry, mineralogy, weathering processes, formation and exploration*, Unpublished Training Manual, Vale Inco – VITSL, Hal. 330.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. Arif, I., 2018, *Nikel Indonesia*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
4. Aqila, M. F., 2019, *Kajian Teknis Pencampuran Batubara Produk E4900 Untuk Memenuhi Permintaan Konsumen Domestik Di PT. Adaro Indonesia*, Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
5. Isac, Januar, 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.
6. Kadarusman, et al., 2004, *Petrology, Geochemistry and Paleogeographic Reconstruction of the East Sulawesi Ophiolite, Indonesia*. *Tectonophysics* 392 : Hal. 55-83 (1-4).
7. Muchjidin, 2006, *Pengendalian Mutu Dalam Industri Batubara*, Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung, Hal. 376.
8. Musnajam, 2012, *Optimalisasi Pemanfaatan Bijih Nikel Kadar Rendah Dengan Metode Blending Di PT. ANTAM Tbk. UBPN SULTRA*, *Jurnal Teknologi Technoscintia* Vol. 4 No.2 Februari 2012, Yogyakarta.
9. Nainggolan, T. B., et al., 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.

10. Nasendi, B. D., et al., 1985, *Program Linier dan Variasinya*, PT. Gramedia Mandiri Utama, Jakarta, Hal. 100 dan 108.
11. Riniwati, H., et al., 2015, *Buku Panduan Praktikum Operation Research – QM for Windows*, Universitas Brawijaya, Malang.
12. Schofield, Charles G., 1978, *Homogenization/Blending System Design And Control For Mineral Processing*, First 13 Edition, Trans Tech Publication, Clausthere Zellerfeld Federal Republic of Company.
13. Sianturi, K. H., 2008, *Deteksi Keberadaan Endapan Nikel Laterit dengan Pemanfaatan Gelombang Radar*. Universitas Indonesia, Jakarta, Hal. 19-22.
14. Sinaga, Yan G. B., 2019, *Optimasi Perencanaan Pencampuran Batubara Beda Kualitas Untuk Memenuhi Permintaan Konsumen Di PT. Kaltim Prima Coal (KPC) Kalimantan Timur*, Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
15. Smith, 1992. *Regolith-Landform Relationship In The Bootle Creek Orientation Study*, Western Asutralia, Hal. 1-2.
16. Sompotan, A. F. 2012, *Struktur Geologi Sulawesi*, Perpustakaan Sains Kebumihan Institut Teknologi Bandung, Bandung.
17. Subagyo, P., et al., 1999, *Dasar-Dasar Operations Research*, Edisi Kedua, Yogyakarta : BPFE.
18. Wills, B. A., 1985, *Mineral Processing Technology*, Pergamont Press, Oxford, New York.
19. Winanto, Mokh, A., Sudaryanto, 2006, *Preparasi Pengolahan Bahan Galian, Teknik Pertambangan*, UPN “Veteran” Yogyakarta.
20. \_\_\_\_\_., 2016, Rencana Pembangunan Investasi Infrastruktur Jangka Menengah Kabupaten Morowali Utara Tahun 2016-2021, BAB-II, Hal. 40.
21. \_\_\_\_\_., 2021, *Introduction PT. DBM (Nickel Mining Contractor)*, PT. Djava Berkah Mineral Jobsite PT. Bukit Makmur Istindo Nikeltama, Morowali Utara Presentation.