

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 *Nickel Laterites: Fundamental of chemistry, mineralogy, weathering processes, formation and exploration*, Unpublished Training Manual, Vale Inco – VITSL, Hal. 330.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. Arif, I., 2018, *Nikel Indonesia*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
3. Bird, J. 2014. *Basic Engineering Mathematics*. Routledge. Dalam Apriandi, dkk. *Kajian Teknis Manajemen Penimbunan Batubara di Rom Stockpile Pt. Ganda Alam Makmur Kecamatan Kaubun dan Karang Kabupaten Kutai Timur Kalimantan Timur*. 2018. Pontianak : Universitas Tanjungpura.
4. Carpenter, Anne M, 1999. *Management of Coal Stockpiles*. IEA Coal Research. Dalam Arta, M. dan Ansosry, 2019. *Rancangan Teknis Stockpile 2 di PT. Bukit Asam TBK, Unit Pelabuhan Tarahan – Lampung, Vol 4 No 1*. Padang : Universitas Negeri Padang.
5. Currie, John M., 1973, *Unit Operations in Mineral Processing*, Department of Chemical and Metallurgical Technology, British Columbia, hal. 10 - 11.
6. Gautama, R. S. 1999. *Sistem Penyaliran Tambang*. ITB, Bandung.
7. Hussain, A., Thamrin, dan Meinarni. 2016. *Desain Kolam Pengendapan (Settling Pond) Rekayasa Lingkungan*. Universitas Hassanudin, Indonesia.
8. Kadarusman, et al., 2004, *Petrology, Geochemistry and Paleogeographic Reconstruction of the East Sulawesi Ophiolite, Indonesia*. *Tectonophysics* 392 : Hal. 55-83 (1-4).
9. Muchijidin, 2006., *Pengendalian Mutu dalam Industri Batubara*, 362. Bandung : Penerbit ITB.
10. Prodjosumarto, P. 1994. *Rancangan Kolam Pengendapan sebagai Perlengkapan Sistem Penirisan Tambang*. Bandung.
11. PT. Samudera Mulia Abadi. 2021. *Peta IUP PT. Samudera Mulia Abadi*.
12. Supriatna, Sudrajat., Abidin, H. Z., 1980. *Peta Regional Lembar Muaratewe, Kalimantan*, Badan Geologi, Pusat Sumber Daya Geologi, 38. Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral.