

## DAFTAR PUSTAKA

1. Arif, I. (2018). *Nikel Indonesia*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
2. AASHTO. (1965). *A Policy on Geometric Design of Rural Highways*. USA: AASHTO.
3. Alain Fleurisson. (2012). *Slope Design and Implementation in Open Pit Mines: Geological and Geomechanical Approach*. France: Mines Paris Tech.
4. Atkinson, T. (1971). *Selection of Open Pit Excavating and Loading Equipment*. London: Trans. Instn of Min and Met.
5. Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 4726: Pedoman Pelaporan Hasil Eksplorasi, Sumberdaya, dan Cadangan Mineral*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
6. Bargawa, W.S. (2018). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
7. Blom, Michelle. (2018). *Short-Term Planning for Open Pit Mines*. Parkville. Australia: The University of Melbourne.
8. Burt, C.N. dan Louis, L. (2018). *Equipment Selection for Mining with Case Studies*. Australia: Springer International Publishing.
9. Ebrahimi, A. (2019). *Ultimate Pit Size Selection, Where Is the Optimum Point?*. Canada: SRK Consulting Inc.
10. Esmaili, Andrew dan Mazzalli, Lino. (2021). *Pit Optimisation*. Perth: Micromine.
11. Hustrulid, W, Kuchta, M., dan Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition*. United States of America: A.A. Balkema/Rotterdam/Brookfield.
12. Kadarusman A., Miyashita, S., Maruyama, S., dan Parkinson, C.D.(2004). Petrology, Geochemistry and Paleogeographic Reconstruction of the East Sulawesi Ophiolite, Indonesia. *Tectonophysics* 392:Hal. 55-83 (1-4).
13. Kaufman, W and Ault, J.C, (1977). *Design of Mine Surface Haulage*. Amerika:United States Department of The Interior, Bureau of Mine, United States of America.
14. Keputusan Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827/K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik.

15. Komatsu. (2009). *Komatsu Specification & Application Handbook Edition 7*. Japan: Komatsu.
16. Mbolela, K., Mukombo, M., Kisumpa, N., dan Kalej, M. (2019). *Optimization of Open Pit Mining under Surpac and Whittle-Application to the Ruashi II and III Deposits*. Congo: University of Lubumbashi.
17. Nainggolan, T. B., Hermansyah, G. H., dan Wijaya, P. H. (2017). *Struktur Geologi Perairan Morowali Utara – Teluk Kendari Dari Hasil Interpretasi Penampang Migrasi Seismik 2D*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan.
18. Paithankar, A., dan Chatterjee, S. (2019). *Open pit mine production schedule optimization using a hybrid of maximum-flow and genetic algorithms*. Houghton: Geological & Mining Engineering & Sciences, Michigan Technological University.
19. PT. Bukit Makmur Istindo Nikeltama. (2018). Laporan Geoteknik.
20. PT Djava Berkah Mineral. (2020). *Introduction PT. DBM (Nickel Mining Contractor)*.
21. PT Toshida Indonesia. (2015). *Production Flow Diagram*. 2015
22. Purwaningsih, D.A., dan Mamas. (2017). *Rancangan Teknis Desain Push Back pada Penambangan Batubara Pit 10 Dan Pit 13 PT*. Kutai Kartanegara: Kayan Putra Utama Coal.
23. Revuelta, M. B. (2018). *Mineral Resources From Exploration to Sustainability Assessment*. Switzerland: Springer Nature.
24. Reza A.W, Yuliadi, dan Maryanto. (2018). Perencanaan Pentahapan Kemajuan Tambang Batubara Dan Perencanaan Fleet Di PT Bukit Intan Indoperkasa, Desa Batang Kulur Kiri, Kecamatan Sungai Raya, Kabupaten Hulu Sungai Selatan, Provinsi Kalimantan Selatan. *Prosiding Teknik Pertambangan*. Vol. 4. No. 1. ISSN 2460- 6499. Hal. 353-354.
25. Rifandy A. dan M. P. Syamsidar. (2019). Optimasi Pit Tambang Terbuka Batubara dengan Pendekatan *Incremental Pit Expansion*, BESR dan Profit Margin. *Jurnal Geologi Pertambangan (JGP)*. Vol. 2. No. 24.
26. Rossi, Mario E. (2013). *Mineral Resources Estimation*. London: Springer Science & Business Media.
27. Sompotan, A. F. (2012). *Struktur Geologi Sulawesi*. Bandung: Perpustakaan Sains Kebumihan Institut Teknologi Bandung.
28. Tribiani, E., Zaenal, Z., dan Isniarno, N. F. (2021). Rancangan Teknis Penambangan Bijih Nikel di PT Tiran Indonesia Kecamatan Langgikima, Kabupaten Konawe Utara, Provinsi Sulawesi Tenggara. *Prosiding Teknik Pertambangan*. Hal 585-593.

29. Whittle, David. (2011). *SME Mining Engineering Handbook 2nd Edition Volume 1: Open-Pit Planning and Design*. Colorado : Society for Mining, Metallurgy, and Exploration (SME).
30. Zalfatirsa, I. (2019). *Peran dan Aplikasi Ilmu Teknik Pengairan Dalam Industri Pertambangan (Studi Operasional Tambang PT. Kaltim Prima Coal)*. Sangatta: IKBS.