

DAFTAR PUSTAKA

1. Afasedanja, M.T. (2020). *Buku Ajar & Penuntun Praktikum Perencanaan Tambang*. Timika: Program Studi Teknik Pertambangan Politeknik Amamapare Timika.
2. Arif, Irwandy. (2002). *Analisa Kemantapan Lereng dan Falsafah Kemantapan Lereng*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
3. Bargawa, W. (2008). *Penjadwalan Produksi (Mine Scheduling) Pada Perancangan Teknis Penambangan Batubara Secara Tambang Terbuka*. Prosiding Seminar Nasional FTM UPN VY.
4. Cook, F., & Kelly, W. (1976). *Evaluation of Current Surface Coal Mining Overburden Handling Techniques and Reclamation Practices*. Washington DC: Mathtech Inc, U.S. National Technical Information Service.
5. Darling, Peter. (2011). *SME Mining Engineering Handbook Third Edition*. United States of America: Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc.
6. Darman, H., & Sidi, F.H. (2000). *An Outline of The Geology of Indonesia*. Jakarta: Ikatan Ahli Geologi Indonesia.
7. Hartman, H.L. (2002). *Introductory Mining Engineering Second Edition*. The University Of Alabama. Tuscaloska Alabama.
8. Hidayati, A., & Hafizhah, S.N. (2024). *Laporan Praktik Kerja Lapangan Pengamatan Proses Coal Barge Loading dan Gangguan Operasional di Area Jetty CPBL Kelanis PT Adaro Indonesia*. Banjarbaru: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Lambung Mangkurat.
9. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning And Design (Vol 3)*. Boca Raton: CRC Press Taylor & Francis Group.
10. Indonesianto, Y. (2005). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
11. Kaufman, W.W., & Ault, J.C. (1977). *Design Of Surface Mine Haulage Roads A Manual*. U.S Department Of The Interior. Bereau Of Mines.
12. Maharza, C., & Octova, A. (2018). *Estimasi Sumberdaya Batubara dengan Menggunakan Metode Cross Section di Pit 2 PT Tambang Bukit Tambi Site Padang Kelapo, Kec. Muaro Sebo Ulu, Kab. Batanghari, Provinsi Jambi*. Jurnal Bina Tambang Vol 3 No.4.
13. Mandew, P., Putra, H.J., Habrianto, Ryan., & Hardianto, Zico. (2021). *Perancangan Sequence Penambangan Batubara Di Pit Tutupan Selatan Area*

Mitsubishi, PT Pamapersada Nusantara Jobsite PT Adaro Indonesia, Kalimantan Selatan. Jurnal Indonesia Sosial Teknologi.

14. Nainggolan, R.Y., & Horman, J.R. (2021). *Perhitungan Volume Batugamping Menggunakan Metode Penampang*. INTAN Jurnal Penelitian Tambang.
15. Nwosu, J.I. (2022). *Mine Sequencing and Equipment Deployment Planning For Open-Pit Mining Of Steeply Dipping Ore Deposit*. University of Port Harcourt, Nigeria: IOSR Journal of Engineering.
16. Popoff, C.C. (1966). *Computing Reserves of Mineral Deposit Principles and Conventional Methode*. Washington: U. S. Dept. Of the Interior, Bureau of Mines.
17. Schissler, A.P. (2004). *Coal Mining, Design and Methods of*. The Pennsylvania State University United States.
18. Sikumbang, N., & Heyanto, R. (1987). *Laporan Geologi Lembar Banjarmasin Kalimantan Selatan*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
19. Sujiman. (2015). *Kajian Perhitungan Cadangan Batubara Menggunakan Metode Block Model 2 Dimensi dan Cross Section di Software Surpac Pada PT Tanito Harum Kalimantan Timur*. Jurnal Geologi Pertambangan.
20. Sukirman, S. (1999). *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.
21. Supandi, Sidiq, H., & Putra., B.P. (2023). *Buku Ajar Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
22. Tannant., D.D., Regensburg., B. (2001). *Guideline For Mine Haul Road Design*. University of British Columbia, Okanagan.
23. Van Bemmelen, R.W. (1949). *The Geology of Indonesia Vol 1A*. Netherland.
24. *Aashto Manual Rural Highway Design amad Transportation Officials (AASHTO) Manual Rural Highway Design*. (1973). Perencanaan Jalan Angkut.
25. *Keputusan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik*. (2018). Jakarta.
26. *Komatsu Specifications & Application Handbook Edition 30*. (2009). Japan.