

## DAFTAR PUSTAKA

1. Adisoma. 1998. Pengantar Perencanaan Tambang. Direktorat Jenderal Pertambangan Umum Departemen Pertambangan dan Energi.
2. Bemmelen Van, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhoff, Netherland : The Haque.
3. Chioronis, Nicholas P. (1987). *Coal Age Operating Handbook of Coal Surface Mining and Reclamation* (Vol. 2). New York: Mcgraw-Hill. (Hal. 3-105)
4. Dzarbila, R. (2022). *Rancangan Penambangan Batubara Mingguan Bulan April 2022 Berdasarkan Ketersediaan Alat Mekanis Di Tambang Terbuka Pit B Utara PT Prima Sarana Gemilang, Job Site PT Pada Idi, Desa Luwe Hulu, Provinsi Kalimantan Tengah*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. (Hal. 36-67)
5. Hartman, H.L. (2002). *Introductory Mining Engineering* Second Edition. TheUniversity of Alabama. Tuscaloska Alabama. (Hal. 138-197)
6. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning and Design Vol 3*. Great Britain: CPI Group (UK) Ltd, Croydon. (Hal 290-650)
7. Kaufman, W.W., & Ault J.C. (1977). *Design Of Surface Mine Haulage Roads A Manual*. U.S Department of The Interior. Bureau of Mines. (Hal. 1-50)
8. Kristian, A. (2022). *Rancangan Teknis Mine Sequence Pada Penambangan Batubara Di Pt. Bukit Makmur Mandiri Utama Job Site Lati Unit Kerja Pt. Berau Coal, Kabupaten Berau, Provinsi Kalimantan Timur*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. (Hal. 27-56)
9. Partanto Prodjosumarto. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.(Hal. 52-102).
10. Prijono, A. (1992). “Pengertian Batubara”. [ptba.co.id/en/knowledge/index/6/pengertian-batubara](http://ptba.co.id/en/knowledge/index/6/pengertian-batubara).

11. Suwandhi, A. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang. Diktat Perencanaan Tambang Terbuka*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA.
12. Supriatna, dkk. 1995. *Peta Geologi Lembar Samarinda, Kalimantan*. Bandung : Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
13. Waterman Sulistiya Bargawa (2015). *Perencanaan dan Perancangan Tambang*. Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”Yogyakarta. Yogyakarta.
14. Waterman Sulistiya Bargawa (2018). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”Yogyakarta. Yogyakarta. (Hal. 1-180)
15. Yanto Indonesianto. (2014). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”Yogyakarta. Yogyakarta. (Hal. 16-118)
16. Aashto Manual Rural High-way Design amad Transportation Officials (AASHTO) Manual Rural High Way Design. (1973).Perencanaan Desain Jalan Angkut.
17. \_\_\_\_\_. (2018). *Keputusan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik*. Jakarta.
18. \_\_\_\_\_. (2023). *Optimasi Kesesuaian Alat Gali-Muat dengan Alat Angkut Untuk Mengatur Fuel Ratio Dalam Menghemat Pemakaian Fuel Pada Pengupasan Overburden Di Pit Jebak 1 PT Nan Riang Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi*. Jurnal Bina Tambang. Vol. 3, No. 4.
19. \_\_\_\_\_. (2018). *Komatsu Specification and Application Handbook, Edition CEN00178-05*. Japan: Komatsu.
20. \_\_\_\_\_. (2019). *Komatsu Specification and Application Handbook, Edition 32*. Japan: Komatsu.
21. \_\_\_\_\_. (2022). *Scania P410 B6X4 Chassis Specification*. English: Scania
22. \_\_\_\_\_. (2024). *Hitachi Specification of ZX-350H*. English: Hitachi