

DAFTAR PUSTAKA

1. Awang, S., 2004. *Perencanaan Jalan Tambang. Diktat Perencanaan Tambang Terbuka*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA.
2. Bargawa, W.S., 2018. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
3. Bohnet, E. and Kunze, L. 1990. *Waste disposal-planning and environmental protection aspects. Surface Mining, AIME Publication*.
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.
5. Hartman, H.L., 2002. *Introductory Mining Engineering Second Edition*. The University Of Alabama. Tuscaloska Alabama.
6. Izhar, M., 2022. *Rancangan Mine Squence Pada Penambangan Batubara Berdasarkan Eksisting Alat Mekanis Di PT Mega Bara Semesta Jobsite PT Sriwijaya Bara Priharum Kabupaten Muara Enim Sumatera Selatan*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
7. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R., 2013. *Open Pit Mine Planning And Design (Vol 3)*. Great Britain: CPI Group (UK) Ltd, Croydon.
8. Kaufman, W.W., & Ault J.C., 1977. *Design Of Surface Mine Haulage Roads A Manual*. U.S Department Of The Interior. Bureau Of Mines.
9. Sweet. K., 1984. *Mining 1. Perth: Technical publication Trust*.
10. Van Zuidam, R.A., 1983. *Guide to Geomorphologic-Aerial Photographic Interpretation and Mapping*. ITC, Enschede, Netherland.
11. Wahler, 1979. *Mine Waste Disposal Structures-Mine Dumps, and Mill and Plant Impoundments*. Vol III. Lima.
12. Yanto, I., 2013. *Pemindahan Tanah Mekanis*, Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.

13. Aashto Manual Rural High-way Design amad Transportation Officials (AASHTO) Manual Rural High Way Design, 1973. *Perencanaan Desain Jalan Angkut*
14. Badan Standardisasi Nasional, 2019. Klasifikasi Sumberdaya dan Cadangan Batubara, SNI.
15. _____., 2015. *Komatsu Specification And Application Handbook, Edition 26*. Japan:Komatsu.
16. _____., 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.