

DAFTAR PUSTAKA

1. *Aashto Manual Rural High-way Design amad Transportation Officials (AASHTO) Manual Rural High Way Design*. 1973. Perencanaan Desain Jalan Angkut.
2. Alfianto, Danny., 2023. *Rancangan Mine Sequence Untuk Memenuhi Target Produksi di Pit J North, PT Multi Harapan Utama, Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur*. Yogyakarta : Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
3. Arif, Irwandy. 2002. *Analisa Kemantapan Lereng dan Falsafah Kemantapan Lereng*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
4. Aryanda, D., Ramli, M., dan Djamaluddin, H., 2016. *Perancangan Sequence Penambangan Batubara Untuk Memenuhi Target Produksi Bulanan*. Jurnal Penelitian Geosains.
5. Bargawa, W.S., 2018. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta. .
6. 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.
7. Hartman, H.L., 2002. *Introductory Mining Engineering Second Edition*. The University Of Alabama. Tuscaloska Alabama.
8. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R., 2013. *Open Pit Mine Planning And Design (Vol 3)*. Great Britain: CPI Group (UK) Ltd, Croydon.
9. Indonesianto, Y., 2013. *Pemindahan Tanah Mekanis*, Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
10. Kaufman, W.W., & Ault J.C., 1977. *Design Of Surface Mine Haulage Roads A Manual*. U.S Department Of The Interior. Bureau Of Mines.
11. Prodjosumarto, P. 1989. *Tambang Terbuka*. Institut Teknologi Bandung
12. Saptono, S. 2016. *Teknik Peledakan*. Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.

13. Saptono, S.2021.*Sistem Klasifikasi Massa Batuan Untuk Tambang Terbuka*.LPPM Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
14. Sweet. K., 1984. *Mining I*. Perth: Technical publication Trust.
15. Wahler, 1979. *Mine Waste Disposal Structures-Mine Dumps, and Mill and Plant Impoundments*. Vol III. Lima.
16. Wicaksono, M.A. & Yuliadi, Z.2020. *Perencanaan Produksi dan Pentahapan Batubara PT Jambi Prima Coal Desa Pemusiran, Kecamatan Mandiangin, Kabupaten Sarolangun, Jambi*. Universitas Islam Bandung.
17. _____.(2015). *Komatsu Specification And Application Handbook, Edition 26*. Japan:Komatsu.
18. _____. (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:Kementrian ESDM*. Jakarta.