

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. & Kunze, L. 1990. *Waste disposal-planning and environmental protection aspects. Surface Mining, AIME Publication*.
4. Alfianto, D. (2023). *Rancangan Mine Sequence Pada Penambangan Batubara Untuk Memenuhi Target Produksi Pit J North Pt Multi Harapan Utama, Kabupaten Kutai Kartanegara, Provinsi Kalimantan Timur*. : Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
5. Ferdian, Y., & Ansosry. (2017). *Estimasi Kebutuhan Peralatan Tambang Batubara Untuk Mencapai Target Produksi Pada Tahun 2017 Pt. Partner Resource Indonesia Jobsite Sungai Lilin, Provinsi Sumatera Selatan. Jurnal Bina Tambang, 3(3), 1024–1033*.
6. Hustrulid, W, . 2013. *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition*. United States of America : CRC Press.
7. 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

8. Kaufman, dkkp. 1977. *Design of Surface Mine Haulage Roads - a Manual*. Pittsburch : U.S. Department of the Interior, Bureau of Mines.
9. Keputusan Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827/K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik.
10. Komatsu. (2005). *Specifications & Application Handbook. March*, 97–98. Japan: Komatsu.
11. Rustandi, dkk. 1995. Peta Geologi Lembar Kotabaru, Kalimantan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
12. Sarmidi, S, dkk. (2023). Kajian Produktivitas Alat Gali-Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan Overburden di PIT TSBC, Tambang Air Laya, PT. Bukit Asam, Tbk. *Jurnal Surya Teknik*, 10(2), 900–907.
13. Wahler, 1979. *Mine Waste Disposal Structures-Mine Dumps, and Mill and Plant Impoundments*. Vol III. Lima
14. Wardhana, A. (n.d.). *Pt. Karya Manunggal L I T H O M a S Penerapannya Pada Industri Jasa Pertambangan Batubara Di Indonesia*.
15. Yanto Indonesianto. 2012. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta : Program Studi Teknik Pertambangan UPN Veteran Yogyakarta
16. Zulkarnain, F. (2020). *Pemindahan Tanah Mekanis dan Peralatan Konstruksi*.