

## DAFTAR PUSTAKA

1. Aashto Manual Rural High-way Design amad Transportation Officials (AASHTO) Manual Rural High Way Design. 1973.*Perencanaan Desain Jalan Angkut*
2. Anonim. (2015). *Komatsu Specification And Application Handbook, Edition 26*. Japan:Komatsu.
3. Anonim. (2018). *Keputusan Menteri Energi Dan Sumberdaya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik*. Jakarta.
4. Badan Standardisasi Nasional, 2019, *Klasifikasi Sumberdaya dan Cadangan Batubara*, SNI.
5. Dzarbila, Rafi. (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.
6. Hartman, H.L. (2002). *Introductory Mining Engineering Second Edition*. The University Of Alabama. Tuscaloska Alabama.
7. Izhar, Muhammad. (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. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning AndDesign (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 RoadsA Manual*. U.S Department Of The Interior. Bureau Of Mines.
11. Suwandi, Awang. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang. Diktat Perencanaan Tambang Terbuka*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan.
12. Waterman Sulistiya Bargawa (2018). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”Yogyakarta. Yogyakarta.