

## DAFTAR PUSTAKA

1. Aldi Suretno, 2018. Kajian Teknis Produksi Alat Muat dan Alat Angkut Pada Pengupasan *Overburden* Tambang Batubara di PT. Mandiri Intiperkasa, Kalimantan Utara. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
2. Aldonova Putra Pradana, 2017. Kajian Teknis Produksi Alat Muat dan Alat Angkut Pada Pembongkaran Lapisan Penutup di *Pit* 94 PT. Pamapersada Nusantara Kalimantan Timur. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
3. Alexander Julio Caesar, 2018. Kajian Teknis Produksi Alat Muat dan Alat Angkut Pada Pengupasan *Overburden* Tambang Batubara di PT. Wahana Baratama Mining, Satui Kalimantan Selatan. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
4. Bemmelen, van, R.W. 1949. The Geology of Indonesia, Netherlands: Martinus Nyhoff, The Haque.
5. Burt C.N, 2018, Equipment Selection for Mining, Springer Nature: Switzerland.
6. Caterpillar, 2013, Surface Mine Selection Guide, CAT.
7. Darling, P, 2011, SME Mining Engineering Handbook, Society For Mining, Metallurgy and Exploration, Inc.: United States of America.
8. Fariq Akbar Muhammad, 2017. Kajian Teknis Alat Gali/Muat Dan Alat Angkut Pada Kegiatan Penambangan Nikel Di PT. Antam Persero Tbk. Desa Buli, Kecamatan Maba, Kabupaten Halmahera Timur Provinsi Maluku Utara. Universitas Lampung.
9. Harsono Pringgoprawiro, 1968. Foraminifera Pengenalan Mikrofosil dan Aplikasi Biostatigrafi, ITB Bandung.
10. Hustrulid, W, M.Kuchta, And R. Martin 2013. *Open Pit Mine and Design, Vol 1: Fundamentals*. Rotterdam:A.A. Balkema.
11. Kaufman, W.W. dan J.C. Ault, 1977, Design of Surface Mine Haulage Roads- A Manual, Bureau of Mines: Pittsburgh.
12. Lanly, J.P., 1998, The FAO Watershed Management Field Manual: Road Design and Construction in Sensitive Watersheds, Rome.
13. Monenco, 1989, Design Manual for Surface Mine Haul Roads, Draft report by Monenco Consultants Limited, Calgary, Alberta.

14. Muhammad Syarif Akbar, 2018. Analisis Perencanaan dan Produktifitas Penambangan pada blok barat PT. Pada Idi di Desa Luwe Hulu, Kabupaten barito Utara, Kalimantan Utara. Universitas Bangka Belitung.
15. Nursanto, Edy. 2019. Buku Panduan Praktek Tambang Terbuka. Yogyakarta : Program Studi Sarjana Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
16. Sulistyana, Waterman. 2017. Perencanaan Tambang. Yogyakarta: Program Studi Sarjana Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
17. Tannant, Dwayne D. And Bruce Regensburg, 2001 . *Guidelines for mine houl road design*, Scool of Engineering University of British Columbia.
18. Thompson, R.J., 2010, Mine Haul Road Design And Management Best Practices For Safe And Cost-Efficient Truck Haulage, Curtin University WASM Kalgoorlie WA, Australia.
19. Wartono Raharjo, Sukandarrumidi dan Rosidi. 1977. Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa, Bandung: Direktorat Geologi.

