

DAFTAR PUSTAKA

1. Allen, G.P., Chambers, J. L. C., 1998. *Sedimentation in the Modern and Miocene Mahakam Delta*, Indonesian Petroleum Association, 236.
2. American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO) Manual Rural High Way Design. 1973. *Perencanaan Desain Jalan Angkut*.
3. Burt, C.N. dan Louis, L. (2018). *Equipment Selection for Mining with Case Studies*. Australia: Springer International Publishing.
4. Bemmelen Van, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhoff, Netherland: The Haque.
5. Eugene. P, Pfleider, 1972, “*Surface Mining 1st Edition*”, The American Institute of Mining, Metallurgical and Petroleum Engineers, New York.
6. Indonesianto, Y., 2020, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Yogyakarta.
7. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. 2018. Jakarta.
8. Oemiati, N., Revisdah, R., & Rahmawati, R., 2020. *Analisis Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup (Overburden)*. Bearing : Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil.
9. Peurifoy, R. L., 2006, *Construction Planning, Equipment and Methods*, McGraw-Hill Higher Education.
10. PT. Sinar Kumala Naga, 2022, Peta Situasi Status Jalan PT. Sinar Kumala Naga. (*Unpublished*)
11. Sulistyana, W., 2017. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta : Program Studi Sarjana Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
12. Supriatna S. dan E. Rustandi, 1986, Kompilasi dari Peta Geologi.
13. Suwandhi, A., 2004. *Perencanaan Jalan Tambang*. Universitas Islam Bandung. Diklat Perencanaan Tambang Terbuka
14. Tenriajeng, A. 2003. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Penerbit Gunadarma. Jakarta.