

## DAFTAR PUSTAKA

1. Amumory, Dhana, 2019. Peningkatan Produktivitas Alat Muat dan Alat Angkut Penambnagna Andesit Front 2 PT. Harmark Indonesia Desa Hargowilis Kec. Kokap Kab. Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
2. Bemmelen, R. W. Van. (1948). *The Geology of Indonesia Vol 1A General Geology of Indonesua and Adjacent Archipelagoes*. Batavia; The Hague 1949.
3. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design* (3 ed., Vol. 1- Fundamentals). Florida, U.S.A.: Taylor & Francis Group
4. Yanto, Indonesianto, (2014), *Pemindahan Tanah Mekanis*, Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
5. Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1977). *Design of Surface Mine Haulage Roads-A Manual*. Washington, U.S.A.: Departement of The Interior, Berau of Mine.
6. Nicols, Hebert L. and David A. Day. 1999. “*Moving the Earth – The Workbook of Excavation 4th ed*”. McGraw-Hill. New York
7. Partanto, Prodjosumarto. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung..
8. Ramadhan , Dony Saputra, 2019. *Kajian Teknis Alat Gali Muat dan Alat Angkut Pada Penambangan Batugamping di Kuari Sawangan Timur PT. Bintang Mitra Sejahtera Kabupaten Banyumas Jawa Tengah*. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
9. Waterman , Sulistyana. 2017. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program studi Sarjana Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
10. Walter W. Kaufman and James C. Ault 1977 : *Design Of Surface Mine Haulage Roads – A Manual*. United Stated Departement of The Interior, Berau of Mines
11. \_\_\_\_\_. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. 2018. Jakarta.
12. \_\_\_\_\_. (2020). *Dokumen Analisis Dampak Lingkungan CV. Bahtera Usaha Sejati*. Tidak dipublikasikan. Gunungkidul.