

DAFTAR PUSTAKA

1. Bell, F. G. 2004 *Engineering Geology and Construction*. New York : Taylor & Francis.
2. Frudis, I. E., dkk. 2018. *Kajian Teknis Alat Gali-Muat dan Alat Angkut pada Pencapaian Pengupasan Overburden 1.120.000 BCM di Pit Taman Tambang Air Laya Bulan September 2016 PT. Bukit Asam (Persero) Tbk*. Jurnal Mineral Vol. 3(1).
3. Hartman, Howard L. 1987. *Introductory Mining Engineering*. New York: John Wiley and Sons. Inc.
4. Indonesianto, Y. 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*. U.S Dept. of The Interior. Bureau Mines..
6. Komatsu Inc . 2013. *Komatsu Specification and Application Handbook*, Japan : Komatsu.
7. Peurifoy, R. L. 2006. *Construction Planning, Equipment, and Methods 7th Edition*. New York: McGraw-Hill.
8. Rochmanhadi. 1982. *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*. Jakarta :Departemen Pekerjaan Umum.
9. Shinthya, A., dkk. 2016. *Kajian Teknis Alat Muat dan Alat Angkut Untuk Pencapaian Target Produksi Batu Gamping Sebesar 24.500 Ton/Hari pada Crusher Tuban I PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. Kabupaten Tuban Provinsi Jawa Timur*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan IV.
10. *PT, Bhumi Rantau Energi, 2016. Engineering Geology and Construction*.
11. Sulistyana, Waterman. 2017. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta : Program studi Sarjana Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta