

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. Hidayat, dkk. 1995. *Geologi Lembar Tarakan dan Sebatik Kalimantan*. Bandung :Pusat Penelitian dan Pengembangan.
4. Hartman, Howard L. 1987. *Introductory Mining Engineering*. New York: John Wiley and Sons. Inc.
5. Hustrulid, W. & Kuchta, M. 2006. *Open Pit Mine Planning and Design Vol.1-Fundamentals Chapter 4 2nd ed.* London: Taylor & Francis.
6. Indonesianto, Y. 2014. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
7. Istiqamah, D. A., dan Mulya, G. 2019. *Kajian Teknis Optimasi Produksi Alat Gali Muat dan Alat Angkut pada Kegiatan Pengupasan Lapisan Overburden Berdasarkan Efisiensi Biaya Operasional di Pit Barat PT. Allied Indo Coal Jaya Kota Sawahlunto*. Jurnal Bina Tambang Vol. 5(1).
8. Kaufman, W.W. & Ault J.C. 1977. *Design of Surface Mine Haulage Roads A Manual*. U.S Dept. of The Interior. Bereau Mines.
9. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. 2018. Jakarta.
10. Komatsu Inc . 2013. *Komatsu Specification and Aplication Handbook*, Japan : Komatsu.
11. Nichols, Herbert L. & David A.Day. 1955. *Moving the Earth – The Workbook of Excavation 4th ed.* New York: McGraw-Hill.
12. Peurifoy, R. L. 2006. *Construction Planning, Equipment, and Methods 7th Edition*. New York: McGraw-Hill.
13. Pfleider, E. P. 1972. *Surface Mining 1st Edition*. New York: America Institute of Mining, Metallurgical, and Petroleum Engineers.

14. Rochmanhadi. 1982. *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
15. 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.
16. Sulistyana, Waterman. 2017. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta : Program studi Sarjana Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta
17. Volvo Construction Equipment, 2018, “*Brochure Volvo Articulated Haulers*”.
18. Volvo Construction Equipment, 2019, “*Brochure Volvo Articulated Haulers*”.