

DAFTAR PUSTAKA

1. Aji, P. P. 1985. *The Changing Pattern of Ideas on Sundaland Within the Last Hundred Year, its Implication to Oil Exploration*. Jakarta: Indonesia Petroleum Association
2. Caterpillar. 2019. *Caterpillar Performance Handbook*. Peroria:CaterpillarFrudis.
3. Hartman, Howard L. 1987. *Introductory Mining Engineering*. New York: John Wiley and Sons. Inc.
4. Hustrulid, W. & Kuchta, M. 2013. *Open Pit Mine Planning and Design Vol.1-Fundamentals Chapter 4 2nd ed*. London: Taylor & Francis.
5. Indonesianto, Y. 2014. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
6. Kaufman, W.W. & Ault J.C. 1977. *Design of Surface Mine Haulage Roads A Manual*. U.S Dept. of The Interior. Bereau Mines.
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. Komatsu Inc . 2013. *Komatsu Specification and Aplication Handbook*, Japan : Komatsu.
9. Nadya, P. S. 2021. *Optimalisasi Biaya Coal Getting PT. Jambi Prima Coal. Skripsi*. Jakarta:Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah.
10. Nichols, Herbert L. & David A.Day. 1955. *Moving the Earth – The Workbook of Excavation 4th ed*. New York: McGraw-Hill.
11. Peurifoy, R. L. 2006. *Construction Planning, Equipment, and Methods 7th Edition*. New York: McGraw-Hill.
12. Pfleider, E. P. 1972. *Surface Mining 1st Edition*. New York: America Institute of Mining, Metallurgical, and Petroleum Engineers.
13. Rochmanhadi. 1982. *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
14. 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.
15. Saipul, R. (2017). *Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali Muat Liebherr 9400 Dalam Kegiatan Pemindahan Overburden di PT. Rahman Abdijaya Jobs Site PT. Adaro Indonesia Vol. 2(3)*.

16. Sulistyana, Waterman. 2017. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta : Program studi Sarjana Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta
17. Zulfikri, S., Busthan, A., & Adi, T. (2013). Kajian Teknis Jalan Angkut Tambang dan Rencana Pembuatan Saluran Penirisan di Tepi Jalan Angkut Tambang Vol. 9(1). *Geosains*.