

DAFTAR PUSTAKA

1. AASHTO. (1993). *Guide for Design of Pavement Structure*. Washington D.C. : American Association of State Highway and Transportation Officials.
2. Bell, F. G. (2004). *Engineering Geology and Construction*. New York : Taylor & Francis.
3. Bonewitz, R. L. (2012). *Nature Guide Rocks and Minerals*. United States : Dorling Kindersley Publishing.
4. Burt, C. N., dan Caccetta, L. (2018). *Equipment Selection for Mining : With Case Studies*. Switzerland : Springer International Publishing.
5. Caterpillar Inc. (2007). *Handbook Caterpillar 988H Wheel Loader*. United States of America : Caterpillar.
6. Caterpillar Inc. (2010). *Handbook Caterpillar 733E Off-Highway Truck*. United States of America : Caterpillar.
7. Caterpillar Inc., (2013). *Surface Mine Selection Guide*, United States : Caterpillar.
8. Fanani, Y. (2016). Kajian Teknis Kinerja Alat Muat dan Alat Angkut dalam Upaya Mencapai Sasaran Produksi Penambangan Batugamping di PT.United Tractor Semen Gresik Kabupaten Tuban Jawa Timur, Surabaya: Oktober 2016. *Seminar Nasional Sains dan Terapan IV*.
9. Hartman, H. L. (1987). *Introductory Mining Engineering*. New York: John Wiley and Sons. Inc.
10. Hustrulid, W dan Kuchta, M. (2006). *Open Pit Mine Planning and Design Vol.1-Fundamentals Chapter 4 2nd ed*. London: Taylor & Francis.
11. Ilahi, R. R, dkk. (2014). Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali-Muat (Excavator) dan Alat Angkut (Dump Truck) pada Pengupasan Tanah Penutup Bulan September 2013 di Pit 3 Bangko Barat PT. Bukit Asam (Persero) *Tbk,Jurnal Ilmu Teknik Sriwijaya* Vol. 2.
12. Indonesianto, Y. (2014). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.

13. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. 2018. Jakarta.
14. Peurifoy, R. L. (2006). *Construction Planning, Equipment, and Methods 7th Edition*. New York: McGraw-Hill.
15. Pfleider, E. P. (1972). *Surface Mining 1st Edition*. New York: America Institute of Mining, Metallurgical, and Petroleum Engineers.
16. Prodjosumarto, P. (1993). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan, ITB Bandung.
17. Rochmanhadi. (1982). *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
18. Shantui. (2013). *Bulldozer SD32-8 Technical Specification*. China : Shantui Construction Machine.
19. 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*.
20. Sukamto, RAB. (1975). *Geologi Bersistem Lembar Jampang dan Balekambang*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi (P3B), Bandung.
21. Sulistyana, W. (2017). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta : Program Studi Sarjana Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta
22. Suwandhi, A. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang*. Universitas BandunDiklat Perencanaan Tambang Terbuka.
23. Van Zuidam, R. (1985). *Guide to Geomorphic Aerial Potographic Interpretation And Mapping*. Smith Publisher, The Hague. ITC, Enchede, Netherlands.
24. Yatule, E, dkk. (2017). Geologi dan Studi Fasies Batugamping Formasi Bojonglopang dan Sekitarnya Kecamatan Jampangtengah Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. Bandung : *Program Studi Teknik Geologi, Fakultas Teknik Universitas Pakuan*