

DAFTAR PUSTAKA

1. Assidiqi (2022). Optimalisasi Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut pada Kegiatan Pengupasan Overburden untuk Mencapai Target Produksi. *Jurnal Geosapta*, Vol. 8 No.2
2. Bargawa, Waterman Sulistyana (2018). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta : Program Studi Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta
3. Hustrulid (2006). *Open Pit Mine Planning and Design Vol.1-Fundamentals Chapter 4 2nd ed*. London: Taylor & Francis
4. Indonesianto, Yanto (2014). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Pertambangan. UPN “Veteran” Yogyakarta.
5. Kaufman, W. W., & Ault, J.C. (1999). *Design Of Surface Mine Haulage Roads A Manual*. U.S Dept. Of The Interior. Bereau Mines.
6. Klanfar, Mario (2021). *Influence of Chrused rock Properties on The Productivity of a Hydraulic excavator*. Applied Science
7. Oemiati (2020). Analisa Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup (Overburden). *Bearing : Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil*, Vol. 3 No.4
8. Pleider (1972). *Surface Mining 1 st Edition*. New York : America Institute Of Mining, Metallurgical, And Petroleum Engineers.
9. Prasetyadi, Carolus (2007). *Evolusi Tektonik Paleogen Jawa Bagian Timur*, Disertasi S3. Institut Teknologi Bandung
10. Pringgoprawiro, Harsono (1983). *Stratigrafi cekungan Jawa Timur Utara dan Paleogeografi : sebuah pendekatan baru*. Bandung : Disertasi Doktor ITB.
11. Pulunggono dan Martodjojo (1994). *Perubahan Tektonik Paleogene – Neogene Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa*, *Proceeding Geologi dan Geotektonik Pulau Jawa*, Percetakan NAFIRI, Yogyakarta.

12. Rahardjo (2004). *Buku Panduan Ekskursi Geologi Regional Pegunungan Selatan dan Zona Kendeng*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada.
13. Sribudiyani (2003). *The Collision of The East Java Microplate and Its Implication for Hydrocarbon Occurrences in the East Java Basin, Proceeding of Indonesian Petroleum Association 29th Annual Convergence*. Jakarta.
14. Supranto, Jatmiko (2008). *Statistik Teori dan Aplikasi*. Jakarta : Erlangga
15. Van Bemmelen, Reinout Willem (1949). *The Geology of Indonesia Vol IA*, Martinus Nijhoff :Netherland
16. _____.2019.*Caterpillar Performance Handbook, Edition 49*. Caterpillar Ltd.
17. _____.2013.*Komatsu Specification & Application Handbook, Edition 31*. Komatsu Ltd
18. _____.2018.Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. Jakarta.