

DAFTAR PUSTAKA

1. Ash, R. (1967). *The Design of Blasting Round in Surrface Mmining*. New York: American Intitute of Mining Engineer.
2. Hartono, & Suharsono. (1997). *Peta Geologi Lembar Tuban Jawa Edisi Kedua*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
3. Haryanto, D. (2010). *Evaluasi Ekonomi Proyek Mineral*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
4. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning and Design Volume 1 Third Edition*. Rotterdam: A Balkema Book.
5. Indonesianto, Y. (2014). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan. UPN "Veteran" Yogyakarta.
6. Jimeno, E. (1995). *Drilling and Blasting of Rocks*. Rotterdam: A.A. Balkema.
7. Kahfi, A. (2017). Kajian Kemampugaruan Batuan Menggunakan Metode Seismic, Graphic dan Grading Pada Tambang Batupasir Formasi Balikpapan Kec. Loa Janan Kabupaten Kutai Kartanegara. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI IV*.
8. Koesnaryo, S. (2011). *Teknik Peledakan Batuan*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Mineral UPN "Veteran" Yogyakarta.
9. Komatsu. (2013). *Komatsu Specifications & Application Handbook Edition 31*. Japan: Komatsu.
10. Konya, C. (1990). *Surface Blast Design*. USA: Prestise Hall.
11. Nofirman. (2016). Interpretasi Satuan Litologi, Satuan Bentuk Lahan, dan Struktur Geologi dengan Integrasi Citra Srtm di Wilayah Kota Bengkulu. *Jurnal Georafflesia*.
12. Noor, I. (2011). Menentukan Waktu Baku Untuk Mempersingkat Proses Pelayanan Bongkar Muat di Pelabuhan Trisakti Banjarmasin. *Jurnal INTEKNA*, No. 2, 171-177.
13. Pannekoek, A. (1949). *Outline of the Geomorphology of Java*. Haarlem: Geological Survey.
14. Peurifoy, R. (1979). *Construction Planning Equipment and Methods, Three Edition*. London: Mc Graw Hill International Book Company.
15. Pfleider, E. P. (1972). *Surface Mining 1st Edition*. New York: The American Institute of Mining Metalurgical.

16. Pringgoprawiro, H. (1983). *Biostratigrafi dan Paleogeografi Cekungan Jawa Timur Utara, Suatu Pendekatan Baru*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
17. Prodjosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
18. Purnomo, H. (2004). *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
19. Saptono, S. (2006). *Teknik Peledakan*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan - FTM Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
20. Stebbins, S. A. (1987). *Cost Estimation Handbook for Small Placer Mines*. United States: United States Department of The Interior.
21. Sultra, R. S., Hasriyanti, & Dzakir, L. (2024). Analisis Kebutuhan Alat Mekanis dan Biaya Operasional untuk Mencapai Target Produksi pada Pit Pongkalaero PT. Tambang Bumi Sulawesi Kecamatan Kabaena Selatan, Kabupaten Bombana, Sulawesi Tenggara. *Mining Science and Technology Journal Vol 3 No. 2*, 96-103.
22. Supandjono, J., & dkk. (1992). *Peta Geologi Lembar Surabaya & Sapulu, Jawa*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
23. Tenrijeng, A. T. (2003). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jakarta: Gunadarma.
24. Van Bemmelen, R. (1949). *The Geology of Indonesia*. Netherlands: Haque.
25. Zou, D. (2016). *Theory and technology of rock excavation for civil engineering*. Singapore: Springer Nature Singapore.