

DAFTAR PUSTAKA

1. Amin, T.C, Kusnama, Rustandi, E., dan Gafoer, S. 1994. *Geologi Lembar Manna dan Enggano, Sumatera, Skala 1:250.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
2. Darling, P, 2011, *SME Mining Engineering Handbook, Society For Mining, Metallurgy and Exploration, Inc.:* United States of America
3. Dhana ,Amumory M, 2019. *Peningkatan Produktifitas alat gali muat dan alat angkut pada penambangan Andesit di front 2 PT. Hamark Indonesia Kec kokap Kab Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
4. Fahmi, Ihamul, 2019. *kajian teknis alat gali muat dan alat angkut untuk memenuhi target produksi batubara di site a manukwari pt. tantra coalindo international kabupaten indragiri hulu, riau*. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
5. Faisal ,Noer Rifqi As’ari, 2018. *kajian sistem kerja alat gali muat dan alat angkut menggunakan teori antrian pada kegiatan pengupasan lapisan tanah penutup tambang batubara pt. kalimantan prima persada kabupaten tapin, kalimantan selatan*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
6. Gafoer, S., Amin, T.C., dan Pardede, R., 1992. *Geologi Lembar Bengkulu, Sumatera, Skala 1:250.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geolog,.
7. Department Geologi dan Explorasi. 2018. PT. Bencoolen Mining
8. Hartman H. (1987), *Introductory Mining Engineering. The University of Alabama*. Tuscaloska Alabama. John Wiley & Sons, Inc. New York
9. Heryanto, R. dan Suyoko .2007. Karakteristik batubara di Cekungan Bengkulu, *Jurnal Geologi Indonesia*, 2(4), 247-259
10. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design* (3 ed., Vol. 1- Fundamentals). Florida, U.S.A.: Taylor & Francis Group
11. Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1977). *Design of Surface Mine Haulage Roads-A Manual*. Washington, U.S.A.: Departement of The Interior, Berau of Mine.
- 12.Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. 2018. Jakarta.

13. Prodjosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung..
14. Pfeleider, EP. (1972), *Surface Mining, 1st Edition*, The American Institute of Mining, Metallurgical, and Petroleum Engineers, Inc., New York, USA.
15. Sulistyana, Waterman. 2017. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program studi Sarjana Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
16. Indonesianto, Yanto, (2014), *Pemindahan Tanah Mekanis*, Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
17. Yulihanto, B., Situmorang B., Nurdjajadi A., dan Sain B., 1995, Structural Analysis of The Onshore Bengkulu Forearc Basin and Its Implication for Future Hydrocarbon Exploration Activity, *Proceedings Indonesian Petroleum Association Twenty Fourth Annual Convention*, October 1995..