

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonymous. 2005. *Komatsu Performance Handbook*. 26th Edition. Japan
2. Frediana, Yuyun., Ansosry. 2021. *Optimalisasi Produksi Alat Gali Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan Overburden dengan Menggunakan Metode Antrian dan Kapasitas Produksi di Pit 3 PT. Jambi Prima Coal, Kecamatan Mandiangin, Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi*. Padang : Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang.
3. Ilham, Syahnam., Akhmad Rifandy. 2019. *Kajian Produksi Material Batuan Penutup (Overburden) Pada PT. Kaltim Batumanunggal Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur*. JGP (Jurnal Geologi Pertambangan).
4. Indonesianto, Y. 2014. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan , UPN “Veteran” Yogyakarta.
5. Kadir, Effendi. 2008. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Palembang: Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
6. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2015. Kepmen ESDM Nomor 579.K/32/DJB/2015 tentang Biaya Produksi Untuk Penentuan Harga Dasar Batubara. Jakarta.
7. Komatsu. 2014. HD465-7E0. Japan.
8. Komatsu. 2015. PC1250/1250SP-8 Backhoe PC1250-8 Loading Shovel. Japan.
9. Prodjosumarto,p. 1995. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung : Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung.
10. Rochmanhadi. 1982. *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
11. Sany. 2016. High Performance Included. Peachtree City. Georgia.
12. Satyana, A.H dan Parada D. Silitonga. 1994. *Tectonic Reversal in Eastern BaritoBasin, South Kalimantan : Consideration of The Types of InversionStructures and Petroleum System Significance. Proceeding of TwentyThird IPA Annual Convention : 57 – 74*.
13. Satyana, A.H., 1995. *Paleogene unconformities in the Barito Basin, S.E. Kalimantan: a concept for the solution of the “Barito Dilemma” andakeyto the search for Paleogene structures. Proceedings of the IndonesianPetroleum Association, 24 th Annual Convention, Jakarta, pp. 263±276*
14. Scania. 2016. Scania Gulf Tripper P 360 CB6x4EHZ. Dubai. UAE.
15. Sulistyana, Waterman. 2017. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta : Program Studi Sarjana Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.