

DAFTAR PUSTAKA

1. Alpeki, dkk. (2018). *Optimalisasi Match Factor Melalui Pengurangan Waktu Tunggu Terhadap Alat Angkut Pada Perencanaan Pengupasan Top Soil Tahun 2017 Di PT. Kaltim Prima Coal, Sangatta, Kalimantan Timur*. JP Vol.2 No. 2 Mei 2018 ISSN 2549-1008.
2. Audia, dkk. (2017). *Evaluasi Geometri Jalan Tambang Menggunakan Teori AASHTO Untuk Peningkatan Produktivitas Alat Angkut Dalam Proses Pengupasan Overburden Di PIT Timur PT. Artamulia Tatapratama Desa Tanjung Belit, Kecamatan Jujuhan, Kabupaten Bungo Provinsi Jambi*. Jurnal Bina Tambang, Vol. 3, No. 4, ISSN: 2302-3333.
3. Hartman, H. L. (2002). *Interoductory Mining Engineering*. Alabana: University of Alabama.
4. Hustrulid, W. dan Kuchta.M. (2013). *Open Pit Mine and Design*. Vol 1 : Fundamentals. Rotterdam : A.A. Balkema.
5. Indonesianto, Y., (2005). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Penerbit Teknik Pertambangan UPN.
6. Iskandar, Irwan. (2018). *Studi Geoteknik, Hidrologi, Hidrogeologi, dan Daya Dukung Tanah*. PT Pada Idi.
7. Kaufman, W. W. dan Ault, C. (1977). *Design of Surface Mine Haulage Road – Manual*. Washington: United States Department of The Interior, Berau of Mines.
8. Ketut, dkk. (2018). *Kajian Teknis Produksi Alat Muat dan Alat Angkut Pada Pengupasan Overburden Tambang Batubara Di PT. Wahana Baratama Mining Satui, Kalimantan Selatan*. Jurnal Teknologi Pertambangan Volume. 3 Nomor. 2 Periode September 2017- Februari 2018.
9. Morgan, W. dan Peterson, L. (1968). *Determining Shovel – Truck Productivity*. Mining Engineering. 76-80.

10. Prodjosumarto, P. (2000). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
11. Rukia, dkk. (2017). *Analisis Statistik Untuk Mendapatkan Waktu Optimal Dari Losstime Dalam Memenuhi Produksi Penambangan Batubara Di Area Pit Timur Pt. Artamulia Tatapratama*. Jurnal Bina Tambang, Vol. 3, No. 3, ISSN: 2302-3333.
12. Sulistyana,W. (2015). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta : Prodi Teknik Pertambangan, UPN “V” Yogyakarta.
13. Supriatna, S. dan Sudrajat, A. (1987). *Geological Map of the Muara Tewe Quadrangle, Kalimantan*. Geological Research and Development Centre, Bandung.
14. Tannant, D. D. dan Regensburg, B. (2001). *Guidelines for Mine Haul Road Design*. Kelowna: School of Engineering University of British Columbia.
15. Tenriajeng, A.T., (2003). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jakarta: Universitas Gunadarma.
16. Anonymous. (2005). *Komatsu Performance Handbook, 26th Edition*. Jepang: Komatsu, Ltd.
17. Anonymous. (2016). *Excavators Volvo EC950E*. Swedia: Volvo Construction Equipment.
18. Anonymous. (2016). *Volvo Rigid Haulers R60D*. Swedia: Volvo Construction Equipment.