

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim. 2009. *Komatsu Specification & Application Handbook, Edition31*. Komatsu Ltd.
2. Anonim. 2019. *Caterpillar Performance Handbook. Edition49*. Caterpillar.Ltd
3. Basuki, S. dan Nurhakim. 2004. *Modul Ajar dan Praktikum Pemindahan Tanah Mekanis*. Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Lambung Mangkurat.
4. Bargawa. W. S. 2018. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
5. Bishop, M.G., 2001. *South Sumatera Basin Province, Indonesia: The Lahat Cenozoic Total Petroleum System*. USGS Denver, Colorado.
6. Faizan, M.F.Y. 2018. *Analisis Penyebaran Reservoir Batu Pasir Formasi Gumai Lapangan “FY”, Cekungan Sumatera Selatan dengan Metode Seismik Multiatribut Petrochina International Jabung, LTD. Tugas Akhir*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
7. Fisonga, M., Mutambo, V. 2017. *Optimization of the Fleet Per Shovel Productivity in Surface Mining: Case Study os Chilanga Cement, Lusaka Zambia*. Cogent Engineering, 4(1), pp. 1-16.
8. Hidayat, A. dan Murad. 2019. *Optimalisasi Kerja Alat dengan Sistem Antrian Satu Setengah untuk Meningkatkan Efisiensi Kerja, dan Mengoptimalkan Produksi Pada Pengupasan Overburden di Pit Central Jobsite Adaro Indonesia PT. Saptaindra Sejati*. Jurnal Bina Tambang, Vol. 4, No.4.
9. Hustrulid, W. dkk., 2013, *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition*, Taylor & Francis Group, Llc 6000 Broken Sound Parkway Nw, Suite 300 Boca Raton Florida, USA.
10. Indonesianto, Y., 2014, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.

11. Kamal, A., Argakoesoemah, R.M.I., dan Solichin. 2005. *A Proposed Basin Scale Lithostratigraphy for South Sumatra Basin*. IAGI Special Publication of Sumatra Stratigraphy Workshop, Riau.
12. Kaufman, W.W. & Ault J.C. 1977. *Design of Surface Mine Haulage Roads A Manual*. U.S Dept. of The Interior. Bureau Mines.
13. Manurung, E. N. 2015. *Estimasi Faktor Pengisian Mangkuk Excavator Berdasarkan Volume Angkut Dump Truck di PT. Agincourt Resources Kec. Batangtoru, Kab. Tapanuli Selatan Sumatera Utara*. Medan: Proposal Kerja Praktek ITS.
14. Nasuhi, M. dkk. 2017. *Optimalisasi dan Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut pada Tambang Batu Granit PT Vitrama Properti di Desa Air Mesu, Kecamatan Pangkalan Baru, Kabupaten Bangka Tengah*. Jurnal Mineral Vol. II (1).
15. Suwandi, Ir. Awang. 2004. *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*. Unisba, Bandung.
16. Tania, F., dkk. 2021. *Evaluasi Geometri Jalan Angkut Tambang dari Front Penambangan Menuju Lokasi Washing Plant PT Cita Mineral Investindo Tbk. Kecamatan Sandai Kabupaten Ketapang*. Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang Vol.8(2).
17. Tenriajeng, A. T. 2003. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Penerbit Gunadarman: Jakarta.