

DAFTAR PUSTAKA

- Anisari, R. (2016). Produktivitas Alat gali-muat dan Alat Angkut Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup di Pit 8 Fleet D PT Jhonlin Baratama Jobsite Satu Kalimantan Selatan. *INTEKNA*, 77-81.
- Anonim. PT Adaro Indoneisa. (2022). *Kondisi geologi Regional*. Kalimantan Selatan: Divisi Geologi dan Eksplorasi.
- Anonim. PT Adaro Indonesia. (2022). *Data Curah Hujan PT Adaro Indonesia*. Kalimantan Selatan: Divisi Survey.
- Anonim. PT Adaro Indonesia. (2022). *Startigrafi Regional*. Kalimantan Selatan: Divisi Geologi dan Eksplorasi.
- Aprilia, M. D. (2019). Analisis Working Geometry Front Overburden Terhadap Cycle Time Backhoe di Pit D2 PT Sapta Indra Sejati Jobsite Binungan, Berau, Kalimantan Selatan. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Hartman, H. L., & Mutmansky, J. M. (1987). *Introductory Mining Engineering*. New York: John Wiley & Sons.
- Hustrulid, W., Kutcha, M., & Martin, R. (1995). *Open Pit Mine Planning & Design*. London: Taylor & Francis.
- Indonesianto, Y. (2005). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Istiqamah, D. A., & Gusman, M. (2020). Kajian Teknis Optimasi Produksi Alat Gali Muat dan Alat Angkut Pada Kegiatan Pengupasan Overburden Berdasarkan Efisiensi Biaya Operasional Di Pit Barat PT. Allied Indo Coal Jaya Kota Sawahlunto. *Jurnal Bina Tambang, Vol. 5, No.1*, 61-73.
- Komatsu Publication. (2009). *Specifications & Application Handbook Edition 30*. Japan: Komatsu.
- Kunramadi, J. (2021). Analisis Metode Pemuatan Material Lunak untuk Optimalisasi Produktivitas Alat gali-muat di PT Madhani Talatah Nusantara Jobsite MHU-054C Sub-blok Berlumpur. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Mahesa, R. T., Octova, A., & Yoszi, M. (2021). Keserasian Alat Gali Muat dan Alat Angkut Dalam Meningkatkan Produktivitas Pengupasan Overburden

Pada Pit Utara PT. Bara Prima Pratama Jobsite Batu Ampar, Kabupaten Indragiri Hilir, Provinsi Riau. *Jurnal Bina Tambang*, 124-130.

NASA Prediction Of Worldwide Energy Resources. (2022). *Data Iklim dan Cuaca*. Nasa.

Peurifoy, R. L., Schexnayder, C. J., & Shapira, A. (1985). *Construction, Planning, Equipment, and Methods*. New York: McGraw-Hill.

Prodjosumarto, P. (1997). *Surface Mining*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral.

PwC Mining Intelligence and Benchmarking. (2013). *Truck and Loader Dictionary*. Sydney: PricewaterhouseCooper.

Thompson, R. (2005). *Surface Strip Coal Mining Handbook*. South Africa: South African Colliery Managers Association.

Tourbier, J. T., & Westmacott, R. (1980). *A Handbook For Small Surface Coal Mine Operators*. Newark: University of Delaware.