

DAFTAR PUSTAKA

1. Anisari, R. (2016). Produktivitas Alat gali-muat dan Alat Angkut Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup di Pit 8 Fleet D PT Jhonlin Baratama Jobsite Satui Kalimantan Selatan. *INTEKNA*, 77-81.
2. 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.
3. Hartman, H. L., & Mutmanský, J. M. (1987). *Introductory Mining Engineering*. New York: John Wiley & Sons.
4. Hustrulid, W., Kutcha, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design*. London: Taylor & Francis.
5. Indonesianto, Y. (2005). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
6. Komatsu Publication. (2013). *Specifications & Application Handbook Edition 31*. Japan: Komatsu.
7. Kresnawan, P. B. A. (2023). Analisis Working Geometry Front Overburden Terhadap Produktivitas Alat Gali-Muat Di PIT WARA PT Putra Perkasa Abadi Jobsite PT Adaro Indonesia, Tabalong, Kalimantan Selatan. (Doctoral dissertation, UPN "Veteran" Yogyakarta).
8. 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.
10. NASA Prediction Of Worldwide Energy Resources. (2022). *Data Iklim dan Cuaca*. Nasa.

11. Nichols, H. L., & Day, D.A. (2005). *Moving The Earth: The Workbook of Excavation 5th Edition*. New York: McGraw-Hill
12. Peurifoy, R. L., Schexnayder, C. J., & Shapira, A. (1985). *Construction, Planning, Equipment, and Methods*. New York: McGraw-Hill.
13. Prodjosumarto, P. (1996). *Surface Mining*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral.
14. Thompson, R. (2005). *Surface Strip Coal Mining Handbook*. South Africa: SouthAfrican Colliery Managers Association.
15. _____. PT Adaro Indoneisa. (2022). *Kondisi geologi Regional*. Kalimantan Selatan: Divisi Geologi dan Eksplorasi.
16. _____. PT Adaro Indonesia. (2022). *Data Curah Hujan PT Adaro Indonesia*. Kalimantan Selatan: Divisi Survey.
17. _____. PT Adaro Indonesia. (2022). *Startigrafi Regional*. Kalimantan Selatan: Divisi Geologi dan Eksplorasi.