

DAFTAR PUSTAKA

- Anaperta, Y. M. (2016). Evaluasi Keserasian (Match Factor) Alat Muat dan Alat Angkut dengan Metode Control Chart (Peta Kendali) pada Aktivitas Penambangan di Pit X Pit Y. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, Vol. 6 No. 1: 73-85.
- Indonesianto, Y. (2005). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Indonesianto, Y. (2007). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta..
- Komatsu. (2013). *Specification & Application Handbook Edition 30*. Japan: Komatsu.
- Nurhakim. (2004). *Buku Panduan Kuliah Lapangan–II*. Banjarbaru: Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Lambung Mangkurat.
- Prodjosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung.
- Prodjosumarto, P. (2012). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung.
- Rochmanhadi. (1992). *Alat Alat Berat dan Penggunaannya*. Jakarta: Yayasan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Tenriajeng, A. T. (2003). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jakarta: Gunadarma.
- Zailani, 2014. “Kajian Teknis Peningkatan Korelasi Rencana Cycle Time Alat Angkut di Pit Kwest PT. Kaltim Prima Coal Kalimantan Timur”. *Jurnal Ilmu Teknik*. 2(1).
- Hartman, H.,L. “*Introductory Mining Engineering*”. *New York: A Willey Interscience Publication, Jhon Willey & Sons*
- Hizkia Elisa. T. 2018 “Evaluasi Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut Pada Site Tambang Air Laya Pit Lingkar-TSBC PT. Bukit Asam Tbk, Tanjung Enim Sumatera Selatan”.
- Ricky Fachrial 2018 “Analisis Produktivitas Alat Mekanis Pada Proses Penggalian Serta Pemuatan *Overburden* dan Batubara Untuk Pencapaian Target Produksi PIT Muara Tiga Besar Utara PT. Bukit Asam Tbk, Tanjung Enim, Sumatera Selatan”.