

DAFTAR PUSTAKA

- Anisari, R. 2016. Produktivitas Alat Muat Dan Angkut Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup Di Pit 8 Fleet D PT. Jhonlin Baratama Jobsite Satui Kalimantan Selatan. *Jurnal INTEKNA: Informasi Teknik dan Niaga*, 16(1), 77-81.
- Indonesianto, Y., 2007, Perencanaan Tambang Terbuka, Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Veteran Pembangunan, Yogyakarta.
- Indonesianto Y., 2014, Pemindahan Tanah Mekanis, Program Studi Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Indonesianto, Y., 2015, Perencanaan Tambang Terbuka, Jurusan Teknik Pertambangan Sekolah Tinggi Teknologi Nasional, Yogyakarta.
- Komatsu., 2007, *Specification and Application Handbook*, 28 th Edition, Japan.
- Komatsu., 2009, *Specification and Application Handbook*, 30 th Edition, Japan.
- Nicholas, & David A. Day., 1999. *Moving the Earth – The Workbook of Excavation 4th ed.* New York: McGraw-Hill.
- Projosumarto, P., 1993, Tambang Terbuka, Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung.
- Prodjosumarto, P., 1993, Pemindahan Tanah Mekanis, Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung.
- Rochmanhadi, 1992., Tabel Konversi Tanah.
- Stach, E., Mackowsky, M., T., Teichmuller, M., Taylor, G., H., Chandra, D., & Teichmuller, R. 1982. *Coal Petrology, Gubrunder Borntraeger*. Berlin: Stuttgart, pp. 533.
- Tajeruddin., Kajian Teknis Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Untuk Meningkatkan Target Produksi Sebesar 1.700.000 BCM/Bulan Dalam Rangka Pengupasan Lapisan Tanah Penutup Di PT. Kitadin Tandung Mayang Pit Seam L 11 Selatan, Kecamatan Sangatta, Kabupaten Kutai Timur, Kalimantan Timur.
- Yunita, P., 2000. *Pembuatan Briket dari Batubara Kualitas Rendang dengan Proses Non-Karbonasi dengan Menambahkan MgO dan MgCl₂*. Jawa Timur: UPN Veteran.