

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.
- Anisari, R. (2012). "Keserasian Alat Muat dan Angkut untuk Ketercapaian Target Produksi Pengupasan Batuan Penutup pada PT Unirich Mega Persada Site Hajak Kabupaten Barito Utara Kalimantan Tengah". *Jurnal Intekna*. 5(1): 23-28.
- Hambali, Nurhakim, Riswan, & Dwiatmoko, M.U. (2017). "Evaluasi Produksi Alat Gali Muat dan Alat Angkut Sebagai Upaya Pencapaian Target Produksi pada PT Pama Persada Nusantara Distrik KCMB". *Jurnal Himasapta*, Vol. 1 No. 2: 9-13.
- Indonesianto, Y. (2005). "*Pemindahan Tanah Mekanis*". Yogyakarta: Awan Poetih.
- Komatsu. (2013). "*Specification & Application*". Handbook Edition 31 . Japan: Komatsu.
- Kursin. (2008). "*Pemindahan Tanah Mekanis dan Alat Berat*". Yogyakarta : Semarang University Press.
- Muchidin. (2006). "*Pengendalian Mutu Dalam Industri Batubara*". Bandung: ITB
- Nabar, D. (1998). "*Pemindahan Tanah Mekanis dan Alat Berat*". Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Nurhakim. (2004). "Modul Ajar Pemindah Tanah Mekanis". Program Studi Teknik Pertambangan, Universitas Lampung Mangkurat, Banjar Baru
- Prodjosumarto, P. (1996). "*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.