

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurhakim. Buku Panduan Kuliah Lapangan Edisi ke II. Banjarbaru : Universitas Lambung Mangkurat. 2005
- [2] Heizer, J., Render, B., Operations Management, Buku 9, Jilid 1, Jakarta : Penerbit Salemba Empat, 2009.
- [3] Umar, H., Riset Sumber Daya Manusia., Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama, 2005.
- [4] Partanto Prodjosumarto., Pemindahan Tanah Mekanis, Bandung, Institut Teknologi Bandung. 2000.
- [5] Yanto Indonesianto. Pemindahan Tanah Mekanis. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran. 2005.
- [6] Partanto Prodjosumarto. Pemindahan Tanah Mekanis. Bandung : Departemen Pertambangan Insitut Teknologi Bandung. 1993.
- [7] Eugene. P, Pflleider, “Surface Mining 1st Edition”, New York : The American Institute of Mining, Metallurgical and Petroleum Engineers,. 1972
- [8] Vincent Gasperz. Metode Analisis Untuk Peningkatan Kualitas. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama. 2003.
- [9] Vincent Gasperz. Manajemen Produktivitas Total : Strategi Meningkatkan Produktivitas Bisnis Global. Jakarta : T Gramedia Pustaka Utama. 1998.
- [10] Hasan, Iqbal. Metodologi Penelitian dan Aplikasinya. Ghalia Indonesia. Jakarta. 2002.
- [11] Pribadiyono. “Aplikasi Sistem Pengukuran Produktivitas : Kaitannya dengan pengupahan”, Jurnal Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra, Vol. 8, No. 2, pp. 114-121. 2006
- [12] Rezky Anisari, “Produktivitas Alat Muat Dan Angkut Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup Di Pit 8 Fleet D PT. Jhonlin Baratama Jobsite Satu Kalimantan Selatan.” Jurnal INTEKNA. Vol 16, No.1. 2016.
- [13] M.T.Toha, R.Nofanda, R.Busyaf,“Analisis Efisiensi Kerja dan Produktivitas Pengangkutan Batubara Sistem Shovel – Dump Truck.” Jurnal Pertambangan Vol 3. No 3. Agustus 2019.
- [14] Yoszi Mingsi Anaperta.“Evaluasi Keserasian (Match Factor) Alat Muat Dan Alat Angkut Dengan Metode Control Chart (Peta Kendali) Pada Aktivitas Penambangan Di PT X PT Y.” Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan. Vol 9, No 1, 2016.
- [15] Lesmana, Y. “Analisis Produktivitas Alat Muat Shovel Liebherr R996 terhadap Tiga Jenis Alat Angkut Yang berbeda (Liebherr T282, Euclid EH4500 dan Cat 789B) di Pit Bendili PT. Kaltim Prima Coal” Program - Studi Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung. Bandung, 2010.
- [16] Nurnilam Oemiati, Revisdah, Rahmawati, “Analisa Produktivitas Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup (Overburden)”. Jurnal Teknik Sipil. Vol 6, No.3, 2020.