

DAFTAR PUSTAKA

- Arofah, Muhammad. 2016. Evaluasi Produktivitas Alat Gali-Muat dan Alat Angkut Untuk Pengupasan Tanah Penutup Bulan Agustus 2016 di PIT 3 Timur Penambangan Banko Barat PT. BUKIT ASAM, Tbk (Skripsi). Bangka Belitung: Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Kecamatan Sandai Dalam Angka. September, 2019. <http://www.ketapangkab.bps.co.id>.
- Budiman, Arief. 2018. Optimalisasi Produksi Alat Muat Alat Angkut Sebagai Upaya Pencapaian Target Produksi Untuk Penambangan Bijih Bauksit di PT.ANTAM (PERSERO) TBK Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat (skripsi).Yogyakarta: Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
- Indonesianto, Y. 2014. Pemindahan Tanah Mekanis. Yogyakarta: CV. Awan Poetih.
- Marasabessy, M.C. 2016. “Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali-Muat dan Alat Angkut Untuk Mencapai Target Produksi 4000 Ton/Hari Pada Kegiatan Penambangan Nikel di PT.Fajar Bhakti Lintas Nusantara, Desa Elvanun,Kecamatan Pulau Gebe,Kabupaten Halmahera Tengah, Maluku Utara”. Prosiding Teknik Pertambangan. Vol. 2, No. 2, ISSN 2460-6499.
- Nurwaskito, Arief. 2017. Optimalisasi Produktivitas Alat Muat dan Alat Angkut Dalam mencapai Target Produksi pada PT.Semen Bosowa Kabupaten Maros Provinsi Sulawesi Selatan (Skripsi). Makassar: Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin.
- Prodjosumarto, P. 1996. Pemindahan Tanah Mekanis. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Siregar, Aulia Amrina. 2018. Studi Analisis dan Simulasi Peningkatan Produktivitas Excavator Hitachi EX1900-6 Dalam Pengupasan Overburden Pada Tambang Batubara PT. Mandala Karya Prima Jobsite

PT. Mandiri Intiperkasa Provinsi Kalimantan Utara(Skripsi). Padang.
Universitas Negeri Padang.

Spesifikasi dump truck Hino FM 260JD. Oktober 20, 2019. <http://www.hino.co.id>

Spesifikasi Sumitomo 350LHD. Oktober 20, 2019.
<http://www.sumitomokenki.com>

Subhan, H., Sudarmono, D., Syarifudin. 2014. “Analisa Kemampuan Kerja Alat Angkut Untuk Mencapai Target Produksi Overburden 240.000 BCM Perbulan di Site Project Darmo PT. Ulima Nitra Tanjung Enim Sumatera Selatan”. Jurnal Ilmu Teknik. Vol. 2, No. 2, ISSN 2338-7459.

Sudjana. 2005. Metode Statistik. Edisi ke 6. Bandung: Tarsito.

Susanti, D. 2005. Studi Efisiensi Kerja Alat Muat dan Alat Angkut Dalam Upaya Peningkatan Produksi di PT. Gunung Sampurna Makmur Kecamatan Cigudeg Kabupaten Bogor Jawa Barat (Skripsi). Bandung: Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung