

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2008, *Mining Trucks Payload Management Guidelines Including 10/10/20 Policy and Payload Placement March*.
- Anonim, 2013. Bahan Ajar Pengantar Metrologi
- Bowo, 2014 <https://muzaffarikh-sanwibowo.wordpress.com/2011/12/14/jenis-jenis-pemeliharaan/>. Diakses tanggal 20 juli 2016
- Faisal, Kresno, dan Poetranto, 2016, Kajian Teknis Produksi Alat Muat dan Alat Angkut untuk Memenuhi Target Produksi 780.000 Ton/Bulan di PT. Semen Padang Indarung Sumatera Barat, *Jurnal Teknologi Pertambangan*, Volume. 1 Nomor. 2 Periode: Sept. 2015 – Feb. 2016.
- Qadry, 2011, Analisis Perbandingan Produktivitas Alat Angkut hasil Simulasi *Talpac* untuk Penentuan Jumlah Alat Angkut *Caterpillar 793 C* di PT. Newmont Nusa Tenggara, *Skripsi*, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”.
- Sisintya Putu., 2016, Analisis Metode Pengukuran Densitas Dan Hubungan Antara Densitas Dengan Kadar Cu – Au Pada Litologi Batuan Di Proyek Batu Hijau Pt. Newmont Nusa Tenggara, *Tugas Akhir*, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Sukandarrumidi, 2007, *Geologi Mineral Logam*, Juli : 2007
- Winarko, Sudarmono, dan Abro, 2014, Evaluasi Teknis Geometri Jalan Angkut *Overburden* untuk Mencapai Target Produksi 240.000 BCM / Bulan di *Site Project* Mas Lahat PT. Ulina Nitra Sumatera Selatan, *Skripsi* , Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya.
- Wibowo. 2012 <https://wiwinwibowo.wordpress.com/2012/03/11/metrologi-industri-teknik-mesin-universitas-andalas-2/>. Diakses tanggal 20 juli 2016
- Yanto Indonesianto, Ir, M. Sc “Pemindahan Tanah Mekanis 2009” Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.