

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdu, Fikri, 2015. *Kajian Teknis Produksi Alat Gali Muat dan Alat Angkut Pada Penggalian Waste di Penambangan Bijih Emas Pit Toka Stage II PT Meares Soputan Mining Kabupaten Minahasa Utara Provinsi Sulawesi Utara*. Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional. Yogyakarta.
- Almeida, E.M.A., 2013. *Kajian Teknis Alat Gali Muat dan Alat Angkut dalam Upaya Memenuhi Sasaran Produksi Pengupasan Lapisan Tanah Penutup Pada Penambangan Batubara di PT Yustika Utama Energi Kalimantan Timur*. Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional. Yogyakarta.
- Anisari, R., 2012. *Keserasian Alat Muat dan Angkut untuk Ketercapaian Target Produksi Pengupasan Batuan Penutup pada PT Adaro Indonesia Kalimantan Selatan*. Skripsi Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Banjarmasin. Banjarmasin.
- Anonim, 2015. *Perencanaan Operasional Produksi PT Timah (Persero) Tbk*, Pangkalpinang.
- Baharaini, Siti, 2012. *Evaluasi Kesesuaian Perhitungan Cadangan dan Realisasi Penggalian Endapan Timah Alluvial di Tambang Besar Nudur 4 PT Timah (Persero) Tbk*. Skripsi. Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.(tidak dipublikasikan).
- Gustioni, A.Budiono, dan Purwanti, H., 2010. *Analisa Biaya Penggunaan Alat Berat*. Banten.
- Ilahi, R.R., Ibrahim, E. dan Swardi, F.R., 2013. *Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali-Muat (Excavator) dan Alat Angkut (Dump Truck) pada Pengupasan Tanah Penutup Bulan September 2013 di PIT 3 Banko Barat PT Bukit Asam (Persero) Tbk UPTE*. Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Julianto, R., Komar, S. dan Swardi, F.R., 2013. *Evaluasi Produksi Alat Angkut Jenis Hino Dutro Fm 260 Ti dan Hino Dutro Fm 320 Ti dan pada Pengangkutan Batubara dari Front Area PIT Air Talang Seginim ke Stockpile Run Of Mine (ROM) Air Talang Seginim PT. Danau Mas Hitam, Bengkulu*. Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Lubis, I.A., 2012. *Penambangan Timah Alluvial di Darat PT. Timah (Persero) Tbk*. Pangkalpinang.

- Munthoha, R.A., 2013. *Optimalisasi Produksi Peralatan Mekanis sebagai Upaya Pencapaian Sasaran Produksi Pengupasan Lapisan Tanah Penutup di PT Putera Baramitra Batulicin Kalimantan Selatan*. Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional. Yogyakarta.
- Nasution, C.A., Mukiat. dan Swardi, F.R., 2013. *Kajian Teknis Pengupasan Tanah Penutup di Tambang Banko Barat Pit 3 Barat PT Bukit Asam (Persero) Tbk UPTE*. Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Osberger, R., 1998. *Buku Catatan Tentang Geologi Pulau Bangka*. Bangka.
- Pongoh, Jimmy, 2011. *Evaluasi Penggunaan Alat Muat dan Alat Angkut untuk Material Biji (Ore) Emas Pada Pit Rasik PT Avocet Bolaang Mongondow Kabupaten Bolaang Mongondow Sulawesi Utara*. Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknologi Mineral. Universitas Pembangunan Nasional. Yogyakarta.
- Prodjosumarto, Partanto, 1983. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Raharjo, S., 2001. *Faktor – faktor yang Mempengaruhi Terbentuknya Endapan Timah Placer*. PT Timah (Persero) Tbk.
- Rochmanhadi, 1982. *Kapasitas dan Produksi Alat-Alat Berat*. Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Rostiyanti, S.F., 2012. *Alat Berat untuk Proyek Konstruksi*. Universitas Tarumanegara. Jakarta.
- Saeni, Muhamat, 2012. *Upaya Peningkatan Produksi Alat Gali Muat dan Angkut dalam Mencapai Target Produksi Batu Granit Crushing Plant sebesar 25.500 Ton/Bulan di PT Aditya Buana Inter Kabupaten Bangka Provinsi Bangka Belitung*. Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Sopa, R.M., Permana, S. dan Farida, I., 2013. *Perbandingan Biayadan Waktu Pemakaian Alat Berat Bulldozer dan Excavator dibandingkan dengan Backhoe Loader*. Jurnal Kontruksi Vol. 11 No. 1. Sekolah Tinggi Teknologi Garut, Garut.
- Subhan, H., Sudarmono, D. dan Syarifudin, 2013. *Analisa Kemampuan Kerja Alat Angkut Untuk Mencapai Target Produksi Overburden*

240.000 BCM perbulan di Site Project Darmo PT. Ulina Nitra Tanjung Enim Sumatera Selatan. Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. Palembang.

Suryaputra, August, 2009. *Kajian Teknis Produksi Alat Muat dan Alat Angkut pada Kegiatan Pengupasan Tanah Penutup PT Marunda Grahamineral di Kecamatan Laung Tuhup, Kabupaten Murung Raya, Kalimantan Tengah*. Teknik Pertambangan Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional. Yogyakarta. (diakses April 2015).

Tenriajeng, A.T., 2003. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Seri Diktat Kuliah. Jakarta

Whedhanto, 2009. <http://library.um.ac.id/Buku-Diktat-Dosen/sonny.html>. (diakses Maret 2015).

Wigroho, H.Y. dan Suryadharma, H., 1993. *Pemindahan Tanah Mekanis Bagian ke 1*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.

Zailani, M.A., Komar, S. dan Asyik, M., 2013. *Kajian Teknis Peningkatan Korelasi Rencana Cycle Time Alat Angkut di Pit Kwest PT. Kaltim Prima Coal Kalimantan Timur*. Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. Palembang.