

## DAFTAR PUSTAKA

- Almeida, E.M.A. 2012. *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 Program Studi Teknik Pertambangan UPN “Veteran”, Yogyakarta.
- Duda, W,H. 1976. “*Cement Data Book*”, *International Process Engineering in the cement Industry*, 2 nd Edition. Boverlag Gm Bh. Weis Baden anf Berum, Mc Donald and Evan, London.
- Edel Frudis S, Irwan. 2016. *Kajian Teknis Alat Gali-Muat dan Alat Angkut pada Pencapaian Pengupasan Overburden 1.120.000 BCM di Pit Taman Tambang Air Laya Bulan September 2016 PT Bukit Asam (Persero) Tbk*. Skripsi Jurusan teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung.
- Eugene. P, Pfleider, 1972, “*Surface Mining 1st Edition*”, The American Institute of Mining, Metallurgical and Petroleum Engineers, New York.
- Faisal, R. 2016. *Kajian Teknis Alat Muat Dan Alat Angkut Untuk Memenuhi Target Produksi 780.000 Ton/Bulan Di PT Semen Padang Indarung Sumatera Barat*, Jurnal Teknologi Pertambangan. 1. (2). 46-50.
- Fatimah, D. 2016. *Evaluasi Kinerja Pemandahan (Overburden) Ditinjau dari Produktivitas Alat Gali-Muat dan Alat Angkut Di Front Kerja 2 TB 2.2 Tempilang Kabupaten Bangka Barat Mitra PT Timah (Persero) Tbk*, Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Hartman, Howard L. 1987. *Introductory Mining Engineering*, The University of Alabama, Amerika Serikat.
- Indonesianto, Y. 2007. *Pemandahan Tanah Mekanis*, Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Yogyakarta.
- Inggrid, M.J. 2016. *Evaluasi Kemampuan Produksi Alat Gali-Muat Dan Alat Angkut Guna Mencapai Target Produksi Batubara 180.000 Ton Bulan Oktober2015 Di Pit Limoa Tambang Air Laya Extention Timur PT Bukit Asam (Persero) Tbk UPTE*, Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Partanto. 1995. *Pemandahan Tanah Mekanis*, Departemen Tambang Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Partanto, 1983. *Pemandahan Tanah Mekanis*, Departemen Tambang Institut Teknologi Bandung, Bandung.

- Pongoh, J. 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, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran", Yogyakarta.
- Prodjosumarto, S.A. 1993. *Pemindahan Tanah Mekanis*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Rochmanhadi. 1982. *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Rostiyanti, Susy F. 2002. *Alat Berat Untuk Proyek Kontruksi*, Jakarta.
- Rostiyanti, Susy F. 2008. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi Edisi Kedua*, Jakarta.
- Sugiarto. 2014. *Upaya Peningkatan Jumlah Produksi Alat Gali Muat Pada Pemindahan Kaksa Dengan Mencapai Target Sebesar 115.500 m<sup>3</sup>/bulan di TB 1.42 Pemali Kecamatan Pemali Kabupaten Bangka*.
- Sulistiyana, W. 2010. *Perencanaan Tambang*, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran", Yogyakarta.
- Suryaputra, A. 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*. Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".
- Suwandi, A. 2004. *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*, Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Tenriajeng, Andi T. 2003. *Pemindahan Tanah Mekanis*, Gunadarma, Jakarta.
- Tucker, M. 1991. *Sedimentary Petrology*. Oxford : Blackwell Sceintific Publications.
- Van Bemmelen, R.W. 1970. *The Geology of Indonesia*, General Geology Volume I A. Martinus Nighoff, The Hague, Netherland.
- Wardiyatmoko, K. 2006. *Ebook Geografi SMA Jilid 1 untuk kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Wedhanto, S, 2009. *Diklat Alat Berat dan Pemindahan Tanah Mekanis*. Universitas Negeri Malang, Malang.
- Wigroho, H.Y dan Suryadharma, H. 1993 *Pemindahan Tanah Mekanis Bagian 1*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.

Yuliandy, F. 2012. *Kajian Teknis Produktifitas Alat Muat dan Alat Angkut Batubara Pada Penambangan Batubara di PT Bukit Asam Site MTBU Tanjung Enim Sumatera Selatan*. Skripsi Program Studi Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta.

