

## DAFTAR PUSTAKA

- Alqadry, D. 2011. Analisis Perbandingan Produktivitas Alat Angkut Hasil Simulasi *Talpac* Untuk Penentuan Jumlah Alat Angkut *Caterpillar 793C* di PT Newmont Nusa Tenggara Nusa Tenggara Barat. Skripsi, Jurusan Teknik Pertambangan FT UPN. Yogyakarta.
- Andi, M. 2003. Teknologi Beton, Andi Offset. ISBN. UPN “Veteran”. Yogyakarta.
- Bates, R.L. & Jackson, J.A. 1987. Glossary of Geology, 3rd Edition, American Geological Institute, Virginia.
- Erika Buchari, Ir, Msc, 1996, “Design Geometris Jalan”, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya.
- Faisal, 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 Vol. 1 No.2 : 35-49
- Fatimah, 2016. “Evaluasi Kinerja Pemindahan 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”. Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung
- Febrianto, A. 2012. Kajian teknis produksi alat gali-muat dan alat angkut pada pengupasan overburden di tambang batubara PT Rian Pratama Mandiri Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan. Yogyakarta : Jurnal Teknologi Pertambangan. Vol 1, No.2 : 49-61.
- Frederick, M.. 1997. Caterpillar Performance Handbook, Edisi 28.
- Hadi, dkk. 2015. Kajian teknis alat gali-muat dan alat angkut untuk mengoptimalkan produksi pengupasan lapisan tanah penutup di Pit UW PT Borneo Alam Semesta Kecamatan Jorong Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan : Jurnal Teknologi Pertambangan Jurusan Teknik Pertambangan UPN. Vol 1, No.1 : 53-66
- Hartman, Howard L, (1992), *Introductory Mining Engineering*. The University of Alabama Tuscaloosa, Alabama
- Haryanto, 1992. Alat Berat dan Pemindahan Tanah Mekanis, Universitas Islam Bandung Press, Bandung.
- Jeane, M. 2016. Evaluasi Kemampuan Produksi Alat Gali-Muat dan Alat Angkut Guna Mencapai Target Produksi Batubara Bulan Oktober 2015 di Pit Limoa Tambang Air Laya Extention Timur PT Bukit Asam (persero) tbk. Skripsi, Jurusan Teknik Pertambangan FT UBB. Bangka Belitung.
- Kaufman and James C, A. 1997. Design Of Surface Mine Haulage Roads – A

- Manual. United States Department Of The Interior. Bureau of Mines, USA.
- Nabar Darmansyah, 1998, "Pemindahan Tanah Mekanis Dan Alat Berat", Edisi Pertama, Universitas Sriwijaya, Penerbit Universitas Sriwijaya, Palembang
- Partanto, (1983), *Pemindahan Tanah Mekanis*, Departemen Tambang Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Prodjosumarto. 1995. Pemindahan Tanah Mekanis. Departemen Tambang. ITB, Bandung.
- Rahmad, E. dkk. 2015. Kajian teknis alat muat dan alat angkut untuk mengoptimalkan produksi pengupasan lapisan tanah penutup di pit iuw PT Borneo Alam Semesta Kecamatan Jorong Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan. Yogyakarta : Jurnal Teknologi Pertambangan. Vol 1, No.1 : 80-90.
- Republik Indonesia. 2009. Undang-undang No.4 Tahun 2009. Tentang Pertambangan Mineral dan Batubara.
- Rezkiana, A. 2015. Kajian Efektivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut di Tambang Darat 2.2 Tempilang PT Timah. Skripsi, Jurusan Teknik Pertambangan FT UBB. Bangka Belitung.
- Rochmanhadi, Ir, 1992. Alat-alat Berat Dan Penggunaannya. Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Dinas Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Silvia, S. 1999. Dasar-dasar Perencanaan Geometri Jalan. Cetakan III, Nova. Bandung.
- Sugiyono. 2005. Metode Penelitian Bisnis. Bandung : Alfabeta
- 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 FT UPN. Yogyakarta.
- Sundari, W. 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, Jurusan Teknik Pertambangan FT UBB. Bangka Belitung.
- Wedhanto, S. 2009. Alat Berat dan Pemindahan Tanah Mekanis, Universitas Negeri Malang Press, Malang.
- Yanto, I, Ir. 2012. Pemindahan Tanah Mekanis. ISBN. UPN "Veteran". Yogyakarta.
- Yuliandy (2012), "Kajian Teknis Produktivitas Alat Muat dan Alat Angkut Batubara Pada Penambangan Batubara di PT Bukit Asam site Muara

Tiga Besar Utara, Tanjung Enim, Sumatera Selatan”.Jurusan Teknik  
Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

