

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2009, *Spesification & Application Hand Book Edition 30*, Japan.
- Anonim, 2010, *Product Range Articulated Dump Trucks generation 9*. Motherwell
- Arif, I., 2000, *Tambang Terbuka*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Ilmu Kebumihan dan Teknologi Mineral, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Effendi Z, 2011. *Perhitungan Volume, Kebutuhan Alat dan Biaya Pengupasan Lapisan Tanah Penutup (Overburden) di Tambang Berman North ii, PT. Koba Tin, Bangka Tengah, Prov. Kep. Bangka Belitung*. Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung.
- 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.
- 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.
- Katili, J.A., 1967. *Structure and age of the Indonesian tin Belt With special reference to Bangka*. Elsevier Publishing Company, tectonophysics, Netherlands.
- Lubis, Ichwan A., 2010, *Penambangan Timah Alluvial, PT Timah (Persero) Tbk, Pangkalpinang*.
- Mangga dan Djamal, 1994, *Peta Geologi dan Stratigrafi Lembar Pulau Bangka Utara, Sumatra*
- Partanto, 1983, *Pemandahan Tanah Mekanis*, Departemen Tambang Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Pongoh, J., 2011, *Evaluasi Penggunaan Alat Muat dan Alat Angkut untuk Material Bijih (Ore) Emas pada Pit Rasik PT Avocet Bolaang Mongondow Kabupaten Bolaang Mongondow Sulawesi Utara*, Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran", Yogyakarta.
- 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 m³/bulan di TB 1.42 Pemali Kecamatan Pemali Kabupaten Bangka*
- Sujitno, S., 2007. *Sejarah Penambangan Timah Timah Di Indonesia*. Jakarta.
- 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.
- Van Bemmelen, R.W., 1970. *The Geology of Indonesia*, General Geology Volume I A. Martinus Nijhoff, The Hague, Netherland.
- Wigroho, Haryanto Y. dan Suryadharma, H., 1993, *Pemindahan Tanah Mekanis Bagian 1*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.