

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2008, “*Caterpillar Performance Handbook*”, Edition 38, Caterpillar, Printed in USA.
- Anonim, 2009, “*Specifications And Application Handbook Of D375 Edition 30*” Printed in Japan.
- Arif, I., 2000, “TA427-Tambang Terbuka” Penerbit : Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Arif, I., 2014, “Batubara Indonesia” Penerbit : Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Fatena, S., 2002, “Alat berta untuk proyek konstruksi” Penerbit : Rineka Cipta. Jakarta.
- Geordino, A., 2015, “Evaluasi Kinerja *Ripping Bulldozer* Di Tambang Air Laya Ext. Utara” Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Sriwijaya. Palembang. Palembang
- Hasan, Harjuni., 2008, Penggunaan *Ripper* Dalam Membantu *Excavator Back Hoe* Pada Pengupasan *Overburden* Tanpa Peledakan (*Blasting*) Pada Tambang Batubara Skala Kecil. Jurnal Aplika Vol.8 No.1. Samarinda
- Indonesianto, Y., 2005, “Pemindahan Tanah Mekanis”. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”: Yogyakarta
- Muchjidin. 2006, “Pengendalian Mutu Dalam Industri Batubara”. Penerbit : Institut Teknologi Bandung.
- Notosiswoyo. 2005, “Metode Perhitungan Cadangan”. Penerbit : Institut Teknologi Bandung.
- Partanto. 1983, “Pemindahan Tanah Mekanis” Penerbit : Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Putra, A. P., 2015 “Evaluasi Kinerja *Ripping Bulldozer* Untuk Pemenuhan Kebutuhan *Loading Excavator*” Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Sriwijaya. Palembang. Palembang.
- Rostiyanti. S. F., 2002, “Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi” Penerbit : Rineka Cipta. Jakarta.
- Sefridinata, U., 2012, “Evaluasi Kemampuan Produksi *Ripping Bulldozer* Di Banko Barat”. Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Sriwijaya. Palembang. Palembang.
- Sudjana, 1992, “Metode Statistika”, Edisi kelima, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Tenriajeng, A. T., 2003. “Pemindahan Tanah Mekanis”. Penerbit : Gunadarma. Jakarta
- Wanda, R., 2013, “Evaluasi Kemampuan Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Di Banko Barat” Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Sriwijaya. Palembang.