

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Irwandy, (2007), *Perencanaan Tambang*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Aryanda, Ramli., Djameluddin, (2015), “*Perancangan Sequence Penambangan Batubara Untuk Memenuhi Target Produksi Bulanan (Studi Kasus: Bara 14 Seam C PT Fajar Bumi Sakti, Kalimantan Timur)*”, Teknik Pertambangan Universitas Hasanuddin.
- Asikin, S, (1992), *Diktat Geologi Struktur Indonesia*. Jurusan Teknik Geologi Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Fatimah (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*”. Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung
- Febrian, D. Tidar., Yuliadi, Guntoro, D, (2015), *Rancangan Desain Pit di PT Cakra Persada Mandiri Mining (PT CPMM) Desa Panaan, Kec. Bintan Ara, Kabupaten Barito Utara Provinsi Kalimantan Tengah*, Pertambangan Universitas Islam Bandung.
- Fourie, G., A, (1992), *Open Pit Planning and Design*. New York Society of Mining Engineering, AIME.
- Gafoer S, Burhan, G, and Purnomo, J, (1986), *The geology of the Palembang Quadrangle, Sumatera*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi (P3G), Bandung.
- Hartman, Howard L, (1987), *Introductory Mining Engineering*. The University of Alabama Tuscaloosa, Alabama.
- Hartman, Howard L, (1992), *SME Mining Engineering Handbook Volume I. Second Edition*, New York Society of Mining Engineer of American Institute of Mining: Metallurgical and Exploration Engineers Inc.
- Indonesianto, Y., (2012), *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Yogyakarta
- Musmualim, dkk (2015), “*Rekonsiliasi Penambangan Antara Rencana Penambangan Bulanan Dengan Realisasi di Tambang Swakelola B2 PT Bukit Asam (Persero) Tbk*”. Jurnal Ilmu Teknik Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Vol 3, No 1.

- Pasintik, Lassa., Panjaitan, (2014), “*Rancangan Bukaan Tambang Batubara Pada Pit Jkg PT BBE Site Kabupaten Kutai Kartanegara, Menggunakan Aplikasi Minescape 4.118*”. Magister Pertambangan, FTM – UPN “Veteran” Yogyakarta
- Partanto, (1983), *Pemindahan Tanah Mekanis*, Departemen Tambang Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Pratomo (2011), “*Kajian Alat-Alat Mekanis Sebagai Upaya Pencapaian Target Produksi Pada Area Swakelola 1 Paket 07-011 R PT Bukit Asam (Persero) Tbk, Tanjung Enim, Sumatera Selatan*”. Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional Veteran, Yogyakarta
- Prodjosumarto, (1993), *Pemindahan Tanah Mekanis*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Read, Jhon., Stacey, Peter, (2009), *Guidelines For Open Pit Slope Design*. CSIRO Publishing, Australia.
- Singh, R, D, (1997), *Principles and Practices of Modern Coal Mining*, New Age International, Ltd, New Delhi.
- Sulistiyana, Waterman, (2010), *Perencanaan Tambang*, Anugerah Print, Yogyakarta.
- Tenriajeng, Andi, (2003), *Pemindahan Tanah Mekanis*, Gunadarma, Jakarta.
- William, Hastrulid., Mark Kutcha, (1995), *Open Pit Mining Planning & Design, Vol I*, A,A, Balkema, Rotterdam.
- Yuliandy (2011), “*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
- Zainassolihin, Maryanto, Pulungan (2015), “*Penjadwalan Tambang (Mine Scheduling) untuk mencapai target produksi batubara 25.000 ton /bulan di PT Milagro Indonesia Mining Desa Bukit Merdeka Kecamatan Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur*”. Prodi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung.