

## DAFTAR PUSTAKA

- Anaperta, Y., 2016. *Evaluasi Keserasian (Match Factor) Alat Gali Muat dan Alat Angkut dengan Metode Control (Peta Kendali) Chart pada Aktivitas Penambangan di Pit X PT Y*, Jurnal Teknologi dan Informasi dan Pendidikan, 9(1): 74-75.
- Arif, I. 2014. *Batubara Indonesia*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Asikin, S., 1989. *Diktat Geologi Struktur Indonesia*, Jurusan Teknik Geologi Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- ASTM. 1981. *Op Cit Wood Et Al*, 1983
- Coster, D.L., 1975. *The Geology of The Central and South Sumatera, Basins*, Jakarta.
- Gafoer, S., Burhan, G., Purnomo, J., 1986. *Peta Geologi Indonesia Lembar Lahat, Sumatera Selatan*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Giattman, M., 2006. *Ekonomi Teknik*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Indonesianto, Y., 2005. *Pemindahan Tanah Mekanis*, UPN "Veteran": Yogyakarta
- Jhon, F.W., 2015. *Model Transportasi Pengangkutan Batubara ke Lokasi Dumping dengan Metode Sudut Barat Laut dan Metode Biaya Terendah pada PT Bukit Asam (Persero) Tbk*, Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, Sumatera Selatan.
- Kementerian Energi Sumber Daya Mineral, 2018. *Rekonsiliasi Data Sumber Daya Batubara Indonesia*, Jakarta.
- Kementerian Energi Sumber Daya Mineral, 2019. *DMO Batubara Sumber Daya Batubara Indonesia*, Jakarta.
- Komatsu, 2009. *Spescifications & Application Handbook Edition 30*, Japan: Komatsu Ltd.
- Muchjidin. 2006. *Pengendalian Mutu dalam Industri Batubara*, Institut Teknologi Bandung, ISBN 979-2507-756, Bandung.
- Peurifoy, R.L., Schexnayder, C.J., Shapira, Aviad., 2006. *Construction planning, Equipment and Methods 7th Edition*, Mcgraw-Hill, New York.

- Pulunggono, 1983. *Sistem Sesar Utama dan Pembentukan Cekungan Palembang*, Disertasi Doktor, Institut Teknologi Bandung. (Tidak Publikasi).
- Riyanto, B., 1995. *Dasar-dasar Pembelajaran Perusahaan*, Yogyakarta: BPE-Yogyakarta, ISBN 979-503-320-4
- Saipul., Wahyudi., Zulham, E., Mulia, P., Tova, I., 2009. *Diktat Batubara*, Program Studi Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Sazaly, M., 2012. *Produktivitas Pengangkutan Batubara dengan Alat Berat pada Tambang PT Oka Lintas Muara di Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda, Samarinda.
- Shiddiqi, F., 2018. *Evaluasi Kinerja dan Biaya Pengangkutan Batubara Menggunakan Dump Truck dan Belt Conveyor pada Penambangan Muara Tiga Besar Utara PT Bukit Asam Tbk*, Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang, Sumatera Barat.
- Smakowski, T., Malon, A., Tyminski, M., 2011. *Hard Coal Reserves and Resources in Poland According to the UNFC-2009*, International Workshop on the UNFC, 29-30. Ankara, Turkey.
- SNI, 1991. SNI 13-6011-1999. *Klasifikasi Sumber Daya dan Cadangan Batubara*, SNI, Jakarta.
- Spruyt, J.N., 1956. *Subdivisions and Nomenclature of The Tertiary Sediments of The Djambi Palembang Area*, Pertamina Internal Report
- Sukandarrumidi, 1995. *Batubara dan Gambut*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tenriajeng, A.T., 2003. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jakarta: Penerbit Guna Darma.
- Yudha, G., 2018. *Penerapan Sistem Monitoring Ritase per Jam Alat Angkut Batubara Untuk Efisiensi Biaya Sewa Alat Coal Getting Periode Januari-Februari 2018 di Muara Tiga Besar Utara PT Bukit Asam Tbk Tanjung Enim Sumatera Selatan*, Jurusan Teknik Pertambangan fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Zailani, M.A., Komar, S., Asyik, M., 2014. *Kajian Teknis Peningkatan Korelasi Rencana Cycle Time Alat Angkut di Pit Kwest PT. Kaltim Prima Coal Kalimantan Timur*, Jurnal Ilmu Teknik, 2(1): 2-3.