

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2011. Pedoman Pelaporan, Sumberdaya, dan Cadangan Batubara, SNI 5015:2011.
- Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi. 2018. Outlook Energi Indonesia Hal 30. ISBN: 978-602-1328-05-7.
- Baruya, Paul. 2012. Losses in thr Coal Supply Chain, London: IEA Clean Coal Centre.
- Byma Bryanco, Dedi Yulhendra, Adree Octava. 2018. Estimasi Sumberdaya batubara Menggunakan Metode Penampang dan Geostatistik Pada Area DDU Blok Timur Site Sungai Cuka, Kecamatan Kintap, Kabupaten Tanah Laut, Provinsi Kalimantan Selatan. Jurnal Bina Tambang Volume 3: No.4.
- Cici Wulandari, Adree Octova. 2018. Optimalisasi Produksi Batubara dengan Meminimalisir Coal Losses pada Area Pit Penambangan di PT Artamulia Tatpratama. Jurnal Bina Tambang Volume 3: No. 4.
- DR. Doni P, dkk. 2017. Laporan Kajian Air Tanah di Area Pertambangan Batubara South Block PT. Trubaindo Coal Mining. Lembaga Kerjasama Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Fina Fitriana R. 2017. Rekonsiliasi Jumlah Cadangan Batubara Berdasarkan Hasil Pemodelan Terhadap Realisasi Produksi di PIT Kusan PT Borneo Indobara, Kalimantan Selatan [Tugas Akhir]. Bandung: Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan, Institut Teknologi Bandung.
- Hermawan Agus Prasetyo. 2013. Geologi Dan Studi Lingkungan Pengendapan Berasarkan Analisis Maseral Batubara Daerah Lempenang, Kecamatan Teweh Timur, Kabupaten Barito Utara, Provinsi Kalimantan Tengah [Tugas Akhir]. Yogyakarta: Program Studi Teknik Geologi, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”.

- Insyaniah Koirah, Eddy Ibrahim, Syarifudin. 2018. Analisis Coal Losses Kegiatan Penambangan di Blok 4 PT Inti Bara Perdana, Kecamatan Taba Penanjung, Kabupaten Bengkulu Tengah Provinsi Bengkulu. JP Volume 2: No. 2.
- Johnston, SN., Kelleher, MJ. 2005. "Keep the Cream": Reconciling Coal Recovery at BMA Goonyella Riverside. New South Wales: Faculty of Engineering, University of Wollongong.
- Kusnama, 2008, Batubara Formasi Warukin di daerah Sampit dan sekitarnya, Kalimantan Tengah, Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 3 No. Hal 11-22. Bandung. Indonesia
- Mardiono, D. 2010. Upaya Peningkatan Coal Recovery di PT. Kalimantan Prima Coal, Kalimantan Timur. Prosiding TPT XX PERHAPI 2011 Hal. 186. ISBN: 978-979-8826-20-7.
- Ministry of Energy and Mineral Resources Republic of Indonesia. 2018. Handbook of Energy & Economic Statistics of Indonesia Hal. 62. ISBN: 2528-3464.
- NN. 2018. Materi Kuliah – Konstruksi Model Perhitungan Sumberdaya Batubara.
- Sujiman. 2015. Kajian Perhitungan Cadangan Batubara Menggunakan Metode Block Model 2 Dimensi Dan *Cross Section* Di Software Surpac Pada PT. Tanto Harum Kalimantan Timur. Jurnal Geologi Pertambangan Volume 1: No. 17.
- Supriatna Suhala, dkk. 1995. Teknologi Pertambangan DI Indonesia. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Teknologi Mineral. Bandung.
- Sylvester Saragih. 2014. Perhitungan Penaksiran Cadangan [Laporan Akhir]. Palangkaraya: Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Palangka Raya.
- Totok Darijanto, Syafrizal. 2018. Modul – 4: Evaluasi dan Optimasi Cadangan Batubara.
- Wini Dwi Angraini. 2016. Kajian Coal Losses Akibat Operasional Penambangan di PIT Pinang South PT Kaltim Prima Coal, Sangatta, Kalimantan Timur

[Tugas Akhir]. Palembang: Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik,
Universitas Sriwijaya.

Yusuf Marsono, Susmartadi, dkk. 2018. Laporan Eksplorasi Lanjutan PT.
Trubaindo Coal Mining.