

## DAFTAR PUSTAKA

- SNI 13-6011. (1999). Klasifikasi Sumberdaya dan Cadangan Batubara, Badan Standardisasi Nasional.
- ASTM. (1993). *Concrete and Concrete Aggregates, Annual book of ASTM volume 05.05*. USA: ASTM.
- Putra, M. D. (2012). *Quality Control* Sebagai Upaya Menjaga Kualitas Batubara Pada Penambangan Batubara PT. Karbindo Abesyapradhi (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Padang).
- Sukandarrumidi, (1995). Batubara dan Gambut, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Inmalnianto, Waterman. (1996). Analisis Kualitas Batubara, Yogyakarta, Universitas Pembangunan Nasional Yogyakarta Veteran.
- Saptadi, S. (2018). Analisis Perbandingan Kualitas Batubara Te 67 Hs Di *Stockpile* Dan Di Gerbong Kereta Api Dengan Menggunakan *Tools* Statistika, *Jurnal*, Semarang : Universitas Diponegoro
- Andriansyah, M., Pangestu N., dkk. (2017). Pengendalian kualitas batubara PT. Kuansing Inti Makmur (KIM) Job Site Tanjung Belit Kabupaten Bungo Provinsi Jambi, Riset Terapan, (Hal. D134-D141).
- Thomas, L. (2002). *Coal Geology*. John Wiley & Sons, inc., Chicester-England.
- Nurkusuma A. P, (2018). *Quality Control* Batubara Di PT. Nan Riang *Coal Mining Site* Ampelu Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi, Tugas Akhir II, Yogyakarta, Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Putra, D. M. (2012). *Quality Control* Sebagai Upaya Menjaga Kualitas Batubara Pada Penambangan Batubara PT. Karbindo Abesyapradhi, *Tugas Akhir*, Padang : Universitas Negeri Padang.

- ASTM International. (2006). *Annual Book of ASTM Standards* Volume 05.06: Gaseous Fuels; Coal and Coke. West Conshohocken.
- Bargawa, W. S., & D. Saputra. (2012). Analisis Pengaruh Lingkungan Pengendapan Batubara Terhadap Kandungan Sulfur Batubara. *Prosiding Simposium dan Seminar Geomekanika Ke-1*. 1(1):29-38.
- Cook, A.C. (1999). *Coal Geology and Coal Properties*. Keiraville consultant, Australia.
- Fadhili, M. A., & Ansory. (2019). Analisis Pengaruh Perubahan *Nilai Total Moisture, Ash Content* dan Total Sulphur Terhadap Nilai Kalori Batubara Bb-50 di Tambang Banko Barat PT. Bukit Asam, Tbk. Tanjung Enim Sumatera Selatan. *Jurnal Bina Tambang*. 4 (3):54-64.
- Yenni, R. F., & Prabowo, H. (2021). Management Pengendalian Kualitas Batubara Berdasarkan Parameter Kualitas Batubara Mulai Dari *Front* Sampai Ke *Stockpile* Di PT. Budi Gema Gempita, Merapi Timur, Lahat, Sumatera Selatan. *Jurnal Bina Tambang*. 6(1):110-118.
- Hasan, E. S., dkk. (2017). *Proximate and The Calorific Value Analysis of Brown Coal for High-Calorie Hybrid Briquette Application*. *Journal of Physics Conf*. 1(1):1-7.
- Haviz, M., dkk. (2020). Pengaruh Waktu dan Ukuran Partikel pada Pengeringan Batubara dengan Menggunakan Gelombang Mikro. *Jurnal Teknologi dan Inovasi Industri*. 1(2):1-5.
- Huseini, F., S. Solihin, & P. Pramusanto. (2018). Kajian Kualitas Batubara Berdasarkan Analisis Proksimat, Total Sulfur dan Nilai Kalor untuk Pembakaran Bahan Baku Semen di PT. Semen Padang Kelurahan Batu Gadang, Kecamatan Lubuk Kilangan, Kota Padang Provinsi Sumatra Barat. *Prosiding Teknik Pertambangan*. 668-677.
- Lestari, S., & R. Abdullah. (2018). Optimalisasi Pencampuran Batubara untuk Memenuhi Kriteria Permintaan dengan Menggunakan Metode Simplek dan

- Evaluasi Biaya Pada Proses Blending Batubara di Lokasi CV.Tahiti Coal ,Talawi, Sawahlunto, Sumatera Barat. *Jurnal Bina Tambang*.3(3):974-983.
- Levy, E., dkk. (2006). *Use of Coal Drying To Reduce Water Consumed in Pulverized Coal Power Plants*. Energy Research Center Lehigh University, Bethlehem.
- Malaidji, E., Anshariah., Agus, A. B. (2018). Analisis Proksimat, Sulfur, dan Nilai Kalor dalam Penentuan Kualitas Batubara Di Desa Pattapa Kecamatan Pujananting Kabupaten Barru Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Geomine*. 6(3):131-137.
- Maris, G. Y. (2019). Hubungan Kadar *Inherent Moisture* (IM) Terhadap Nilai Kalori Batubara. *ALKIMIA: Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan*. 3(1):26-28.
- Meyers, R. (1982). *Coal Structure*. Academic Press, London.
- Muchjidin. (2006). *Pengendalian Mutu dalam Industri Batubara*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Nasution, F., & Stevanus, N. (2017). *Characterization of Coal Quality Based on Ash Content From M2 Coal-Seam Group, Muara Enim Formation, South Sumatra Basin*. *Journal of Geoscience, Engineering, Environment, and Technology*. 2(3):203-209.
- Sugiyono. (2007). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: C.V Alfabeta. Poertadji.
- Said, M., & Z. Fanani. (2017). Peningkatan Kualitas Batubara Sub-Bituminus dengan Metode *Froth Flotation*. *Jurnal Penelitian Sains*. 11(3):587-597.
- Sugianto, F. I., R. A. E. Wijaya., & B. P. Putra. (2020). *Quality Control Batubara dari Channel-Pit Menuju Stockpile PT. Kuasing Inti Makmur*. *Mining Insight*. 1(1): 43-52.
- Sukandarrumidi, (2006). *Metodologi Penelitian Petunjuk Praktis untuk Peneliti*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

- Sulaksono, D. (1995). Proses Peningkatan Mutu Sumberdaya Batubara Kualitas Rendah. Publikasi Ilmiah Seminar Penerapan Energi dalam Menunjang Pembangunan Berkelanjutan, 351.
- Yusra, R. A. & H. Prabowo. (2021). Optimasi Pencampuran Batubara dengan Menggunakan Metode *Trial and Error* Untuk Memenuhi Standar Batubara.
- ....., (2018). *Peta IUP, Stratigrafi Regional Daerah, Stratigrafi Regional Batubara, Geologi Regional PT. Bhumi Rantau Energi. Departmen Geology Engineering. PT. Bhumi Rantau Energi Kecamatan Lokpaikat, Kabupaten Tapin, Provinsi Sumatera Selatan .*
- ....., (2013). *Kajian Statigrafi Seam Coal. Departmen Geology Engineering. PT. Bhumi Rantau Energi Kecamatan Lokpaikat, Kabupaten Tapin, Provinsi Sumatera Selatan.73.*
- ....., (2021). *Data Curah Hujan. PT. Bhumi Rantau Energi. Monitoring Control Team. PT. Bhumi Rantau Energi Kecamatan Lokpaikat, Kabupaten Tapin, Provinsi Sumatera Selatan .*
- ....., (2013). *Profil Perusahaan (PT. BRE Overview). PT. Bhumi Rantau Energi Kecamatan Lokpaikat, Kabupaten Tapin, Provinsi Sumatera Selatan.*