

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Setiawan. 13 Januari 2011. Statistik Deskriptif. <https://www.smartstat.info/materi/statistika/statistik-deskriptif/statistika-deskriptif.html>. 20 Januari 2020.
- Allen, G.P., Laurier, D., Thouvenin, J., 1976. Sediment Distribution Pattern in the Modern Mahakam Delta. Proceedings Indonesian Petroleum Association, 5th Annual Convention, June, pp.159-178.
- Annisa. 2017. Diterminasi Seberapa Kuat Pengaruh Nilai Kandungan Abu Terhadap Nilai Zat Terbang dan Nilai Kalori dalam Persentasi. *Jurnal GEOSAPTA*. 3: 127-131.
- Anriani, Tri. Analisis Perbandingan Kualitas Batubara TE-67 di *Front* Penambangan dan *Stockpile* di Tambang Air Laya PT Bukit Asam (Persero), Tbk Tanjung Enim Sumatera Selatan.
- Apriyadi, Rizal, dkk. Kajian Teknis Manajemen Penimbunan Batubara di *ROM Stockpile* PT Ganda Alam Makmur Kecamatan Kaibun dan Karang Kabupaten Kutai Timur Kalimantan Timur.
- Ayat Hidayat Huang. 29 April. Tanpa Tahun. Definisi dan Manfaat Statistik. <https://www.en.globalstatistik.com/definisi-dan-manfaat-statistik/>. 20 Januari 2020.
- Mulyono, Dwiantoro, dkk. Litotipe, Petrografi, dan Komposisi Kimia Batubara Formasi Pulubalang dan Balikpapan Sebagai Data Pendukung Potensi Hidrokarbon, Cekungan Kutai, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Mineral FT UNMUL*. 6:1-10.
- Fadhili, Agil, dkk. Analisis Pengaruh Perubahan Nilai *Total Moisture*, *Ash Content* dan *Total Sulfur* Terhadap Nilai Kalori Batubara Bb-50 di Tambang Banko Barat PT Bukit Asam, Tbk, Tanjung Enim Sumatera Selatan. *Jurnal Bina Tambang*. 4 (3).

- Hamdani. 2014. Karakteristik Batubara pada Cekungan Meulobah di Kabupaten Aceh Barat dan Nagan Raya, Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah JURUTERA*. 1: 077-084.
- Horne, J.C., Ferm, J.C., Caruccio, F.T., Baganz, B.P., 1978. Depositional Models in Coal Exploration and Mine Planning in Appalachian Region. The American Association of Petroleum Geologist Bulletin 62, No. 12, pp. 2379-2411.
- Malaidjil, Erwin, dkk. 2018. Analisis Proksimat, Sulfur dan Nilai Kalori Dalam Penentuan Kualitas Batubara di Desa Pattapa Kecamatan Pujananting Kabupaten Barru Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Geomine*. 6 (3).
- Maris, Yanda. 2019. Hubungan Kadar *Inherent Moisture* (IM) terhadap Nilai Kalori Batubara. *Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan*. 3: 26-28.
- Maxmanroe. Tanpa Tahun. Pengertian Statistik: Tujuan, Fungsi, dan Jenis-Jenis Statistik. <https://www.maxmanroe.com/vid/manajemen/pengertian-statistik.html>. 20 Januari 2020.
- Musadat, Rian, dkk. 2018. Analisis Perubahan Kualitas Batubara Pada PT Gunung Limo Site Batu Balian Sungkai, Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal GEOSAPTA*. 4: 113-117.
- Rifandy, Akhmad, dkk. 2017. Perubahan Nilai *Total Moisture* di Tongkang pada Produk Batubara PT Indexim Coalindo Kecamatan Kaliorang Kabupaten Kutai Timur Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Geologi Pertambangan*. 1 (21).
- Rizqi Syawal. 2012. Lingkungan Pengendapan Delta. <https://syawal88.wordpress.com/2012/11/06/lingkungan-pengendapan-delta/>. 20 Januari 2020.
- Simorangkir, Tiffani. *Analisis Proximate, Analisis Ultimate dan Analisis Miscellaneous* pada Batubara.
- Supriadin, 2015. Genesa dan Kualitas Batubara – Sulfur.

- Susilawati. 1992. *Proses Pembentukan Batubara - Analisa Penelitian dan Pengembangan Geologi*. Bandung: ITB.
- Susmartadi, dkk. 2018. Laporan Eksplorasi Lanjutan PT Trubaindo Coal Mining.
- Wulandari, Cici, dkk. Optimalisasi Produksi Batubara dengan Meminimalisir *Coal Loose* pada Area Pit Penambangan di PT Artamulia Tatapratama. *Jurnal Bina Tambang*. 3: 1682-1691.
- Yakub, Arbie. Pengambilan, Preparasi dan Pengujian Contoh Batubara. *ATC Course Marterials*.
- Yori Yuliandra. 5 Juli 2012. Standard Deviasi atau Standard Error. <http://yoriyuliandra.com/site/2012/07/05/standard-deviasi-atau-standard-error/>. 20 Januari 2020.