

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, British Petroleum Book, British company, United Kingdom, 2010.
- Afriani, Yulia, Penentuan Kualitas Batubara Berdasarkan Log Gamma Ray, Log Densitas Dan Analisis Parameter Kimia (Studi Kasus: Pit 2A Blok Selatan Lamin Project, PT. Mrga Alam Sejahtera, Berau Kalimantan Timur). Jurnal Well Logging
- Aufa Fikri Abdillah S, Praboowo H, Studi Karakteristik Mineral Pirit pada Seam Batubara A2 dan C di pit 1 Utara Penambangan Bangko. Jurnal Bina Tambang.
- Avicenna M, Sufriadin S, Budiman A, 2019. Analisis Mineralogi Dan Kualitas Batubara Desa Kadingeh, Kecamatan Baraka, Kabupaten Enrekang, Sulawesi Selatan. Jurnal Geomine. 7(2).
- Budi Y, Yatini Y, 2021. Analisa Data Log Untuk Menentukan Karakteristik Batubara Di Daerah Bangko Barat, Tanjung Enim, Sumatera Selatan. Jurnal Geosaintek.
- Damayanti R, 2018. Abu batubara dan pemanfaatannya: Tinjauan teknis karakteristik secara kimia dan toksikologinya. Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara
- Ellis, D V., dan Singer, J M., 2013, Well Logging for Earth Scientist 2nd Edition, Springer, Netherlands
- Fatiha, W.Y., 2013. *Sintesis Zeolit dari Fly Ash Batubara Oblin pada Temperatur Rendah dengan menggunakan Air Laut*. Universitas Andalas. Padang
- Fitri, I. (2016). *Analisis Kandungan Mineral Logam Singkapan Batuan Dikawasan Pertambangan Mangan Desa Kumbewaha Kecamatan Siotapina Kabupaten Butom Dengan menggunakan metode XRF*. Kendari: Universitas Haluoleo.
- Firdaus, M. 2008. Interpretasi Petrofisik. PT. Elnusa Geosains. Jakarta
- Hamdani & Yossi Oktarini. (2014) " Karakteristik batubara pada cekungan Meulaboh di kabupaten barat dan nagan raya, provinsi aceh"
- Haryoko, 2003. Dasar Interpretasi Log, Pertamina, Yogyakarta

- Harsono, A. 2016. Pengantar Evaluasi *Log*, Schlumberger Data Services. Jakarta.
- Hermanto, H., & Sujiman, S. (2019). Manajemen Kegiatan Penumpukan Batubara Pada Stockpile di PT. Alamjaya Bara Pratama Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Geologi Pertambangan (JGP)*, 25(2)
- Jamaluddin, & Umar, E. P. (2018). Identifikasi Kandung Unsur Logam Batuan Menggunakan Metode XRF (*X-Ray Fluorescence*) (Studi Kasus: Kabupaten Buton). *Jurnal Geoelebes Vol. 2 No. 2*, 47-52.
- Kusnama, "Batubara formasi warukin di daerah Sampit dan sekitarnya, Kalimantan Tengah," *Jurnal Geologi Indonesia*, vol.3, no.1, pp. 11-22, Maret 2008.
- Leng, Y. (2013). *Materials Characterization*. HongKong: WILEY-VCH.
- LICC Araujo H, Rinaldi A, Lepong P. (2020). Interpretasi Karakteristik Batubara Berdasarkan Respon Geophysical Logging Di Konsensi Tambang PT. Mitra Abadi Mahakam. *Jurnal Geosains Kutai Basin*.
- Millenia T dan A, Allan Zulkarnain. 2020. Prosiding TPT XXIX Perhapi 2020 Interpretasi Data Logging Geofisika dan Hubungannya Terhadap Nilai Kalori Batubara Di Daerah Tambang Banko Barat Pit 1 PT. Bukit Asam Tbk. Tanjung Enim, Sumatera Selatan. *Jurnal*
- Muchjidin. 2006. Pengendalian Mutu dalam Industri Batu Bara. Penerbit ITB. Bandung.
- Ningsih I, Isnawan D. 2022. Analisis dan Interpretasi Data Well Logging Berdasarkan Parameter Petrofisika pada Sumur South Onin Al-X dan Sumur North Onim-1x di Lapangan X papua. *Jurnal*.
- Noor, Djauhari. 2012. *Pengantar Geologi*. Pakuan University Press. Bogor.
- Parwati, Sutriyona, 2022. Pola Persebaran Batubara berdasarkan Analisis Data Well Logging Blok C PT. Y Kabupaten Musi Banyuasin, Sumatera Selatan. *Prisma Fisika*, (2020), 178-182, 10(2).
- Putra, G., & Rosalinda, R. (2020). Analisis Ukuran Batubara Menggunakan Metode Statistical Quality Control di PT. Mifa Bersaudara. *Jurnal Optimalisasi*, 6(1), 47-55.

- Putro, S.D., Santoso, A., dan Hidayat, W., 2014. Analisa Log Densitas Dan Volume Shale Terhadap Kalor, Ash content Dan Total Moisture Pada Lapisan Batubara Berdasarkan Data Well Logging Daerah Banko Pit 1 Barat, kecamatan Lawing Kidul, Kabupaten Muara Enim, Provinsi Sumatera Selatan. UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Prasetyawati Umar, Emi, (2018), Identifikasi Kandungan Unsur Logam Batuan Menggunakan Metode XRF (X-Ray Fluorescence) (Studi Kasus: Kabupaten Buton). Jurnal Geocelebes.
- Prastio E, Rizky Agusman A, Mutmainah N, (2022), Identifikasi Lapisan Batubara pada Batuan Sedimen Pre-Tersier Menggunakan Metode Wireline Logging Untuk Potensi Coalbed Methane (CBM) pada sumur AB Lapangan X
- S. Munadi, Instrumentasi Geofisika. Program Studi Geofisika, Jurusan Fisika (FMIPA), Universitas Indonesia. Depok, 2001.
- Saeadatul, F. (2018). Identifikasi Kandungan Unsur Logam Menggunakan XRF dan OES Sebagai Penentu Tingkat Kekerasan Baja Paduan. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Salinita dan Asep Bahtiar. 2014. Pengaruh Struktur Geologi Terhadap Kualitas Batubara Lapisan “d” Formasi Muara Enim.
- Setiabudi, A., Hardian, R., & Muzakir, A. (2012). Karakterisasi Mineral: Prinsip dan Aplikasi dalam Penelitian Kimia. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sofyan, B. (2010). Pengantar Material Teknik. Jakarta: Salemba Teknika.
- Suganal S, Umar D, Mamby H, 2018. Identifikasi keterdapatn Unsur Logam Tanah Jarang dalam abu batubara Pusat Listrik Tenaga Uap Ombilin, Sumatera Barat. Jurnal teknologi mineral dan batubara.
- Rider, M., 2002, *The Geological Interpretation of Well Logs*. Second Edition Sutherland, Skotlandia
- Rismayanti, 2014, Analisa batubara
- Winda, “Interpretasi lithologi berdasarkan data log sinar gamma, rapat massa, dan tahanan jenis pada eksplorasi batubara,” Thesis, Institut Teknologi Bandung, Bandung, 1996.

www.itk.ac.id



Halaman ini sengaja dikosongkan

www.itk.ac.id