

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM. ASTM D388: Standard Classification of Coals by Rank. USA, 1933.(B1)
- Anggayana, K. 2002. Genesa Batubara. Departemen Teknik Pertambangan. FIKTM. Institut Teknologi Bandung.(B2)
- Asral N.I, Achnophya. Y, Adhitya. B. (2021). Pemetaan Geologi Desa Sungai Paur, Kecamatan Renah Mendahulu Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Jambi. Jurnal Online Of Physics. Vol. 06 No. 02 (05.2021) 41-48.(G1)
- Cook, A. C., 1999. *Coal Geology and Coal Properties*. Keiraville Konsultan TS. Australia, P. 68-78 and 179-185.
- De Coaster, G.L. (1974): *The Geology of the Central and South Sumatra Basins. Proceedings Indonesian Petroleum Association (IPA), 3rd Annual Convention*, Jakarta, 77 – 110.
- Faisal. H., Solihin., 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 Sumatera Barat. Jurnal Prosiding Teknik Pertambangan. Univeristas Islam Bandung. ISSN: 2460-6499. (B3)
- Irawan D.R., & Hastuti, E. W. (2021). Karakteristik Batuan Granitoid Formasi Granit Garba Daerah Tekana dan sekitarnya, Kabupaten Oku Selatan. *Journal of Earth and Energy*, 4.(B4)
- Kadir A.R., Widodo. S, Anshariah. 2017. Analisis Proksimat Terhadap Kualitas Batubara Di Kecamatan Tanah Grogot Kabupaten Paser Provinsi Kalimantan Timur. Jurnal Geomine. Vol. 05 No.02 (07.2017) 063-067.(B5)
- Koesoemadinata R.P., 1980. Geologi Minyak dan Gas Bumi: Edisi 1-2. Jurusan Teknik Geologi ITB. Bandung
- Maulana, R., Ordas, D., A Raka, A. 2020. Karakterisasi Lapisan Batubara Pada Tambang Arantiga dan Seluang Bengkulu Menggunakan Analisis Data Proksimat. Jurnal Geofisika Eksplorasi. Vol. 6, No. 3: November 2020.(B6)
- Horne, J.C. 1978. Depositional Models in Coal Exploration and Mine Planning in Appalachian Region. Texas: AAPG Convention SEPM, Houston.(B7)

- Sari, R.N.M., & Octova, A.(2021). “Karakteristik Batubara Beda Kualitas Berdasarkan Analisis Statistik Dasar di PT. Budi Gema Gempita, Merapi Timur, Lahat, Sumatera Selatan”. Universitas Negeri Padang, 6(2), 127-128.
- Ardinata, Herniti D., & Pranajati A (2022). “Analisis Proksimat Batubara Menggunakan Standar ASTM Pada PT. Cahaya Bumi Perdana Kabupaten Sawahlunto Provinsi Sumatra Barat”. Institut Teknologi Yogyakarta. 22(1), 11.(B8)
- Febryanti, & Yulhendra, D. (2022). “Analisis Penentuan Kualitas Batubara Berdasarkan Uji Proksimat di PT. Pelabuhan Universal Sumatera Kabupaten Muaro Jambi”.Universitas Negeri Padang. Jurnal Bina Tambang. 7(3), 143.(B9)
- Pulunggono, A., S. Haryo, A., Kosuma, C.G., 1992. *PreTertiary and Tertiary Fault Systems as a Framework of the South Sumatra Basin; A Study of SAR-Maps. Proc. Indones. Pet. Assoc.* 21, 92 11.37.
- Sepfitrah. (2016). “Analisis Proximate Hasil Tambang di Riau (Studi Kasus Logas, Selensen dan Pangkalan Lesung)”. Jurnal Sainstek STT Pekanbaru, 4(1), 18–26.(B10)
- Simandjuntak, Budhitisna, Gafoer., & Amin. (1994). Peta Geologi Lembar Muarabungo, Sumatra.Bandung: Penelitian dan Pengembangan Geologi
- Sukandarrumidi, 2006, Batubara dan Pemanfaatannya,UGM . Yogyakarta.(B11)
- Suprihatin, S., & Triyono, S. (2019). "Klasifikasi dan Karakterisasi Batubara dari Daerah Sumatera Selatan Berdasarkan Kadar Karbon dan Nilai Kalor." Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara, 15(1), 11-18.(B12)
- Van Bemmelen, R.W, 1949. *The Geology of Indonesia, Vol.IA, General Geology, The Hageu Martinus Nijhof.*
- Zhu, Q. 2014. *Coal Sampling and Analysis Standard. IEA Clean Coal Centre. London*