

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, A., Triantoro, A., & Maulana<sup>2</sup>, R. (2020). PRO SEJAHTERA PEMBUATAN BRIKET BATUBARA UNTUK PEMBERDAYAAN EKONOMI MASYARAKAT SEKITAR TAMBANG BATUBARA KABUPATEN BANJAR. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2, 121–124.
- Apriliani, Anggun., Akbari, E., Edwiyansyah, M., Idarwati. (2017). Perubahan Lingkungan Pengendapan Formasi Air Benakat dan Formasi Muara Enim, Kecamatan Merapi Selatan, Sumatera Selatan. *Proceeding Seminar Nasional Kebumihan Ke-10*, 739-747
- Arif, I. I. (2014). *Batubara Indonesia*. Gramedia Pustaka Utama.
- Arvia Salsabilla, H., Moh Ganjar Gani, R., & Maulana Irvan, H. (2022). PERINGKAT BATUBARA SEAM MANGUS (A1) DAERAH TAMBANG AIR LAYA BERDASARKAN ANALISIS PROKSIMAT. *PADJADJARAN GEOSCIENCE JOURNAL*, 6(4), 2597–4033.
- ASTM D388. (1999). Standard Classification of Coals by Rank. ASTM International, United States of America.
- Aulia, A., Zahar, W., & Farid, F. (2021). Korelasi Parameter Analisis Proksimat dan Analisis Ultimat terhadap Nilai Kalori Batubara. *JURNAL PERTAMBANGAN DAN LINGKUNGAN*, 2(1), 21–30. <https://doi.org/10.31764/jpl.v2i1.4715>
- Barber, A.J., Crow, M.J. & Mmsom, J.S. (eds). 2005. Sumatra: Geology, Resources and Tectonic Evolution. Geological Society, London, Memoirs, pp. 31
- Bishop, M. G. (2001). *South sumatra basin province, indonesia: the lahat/talang akarcenozoic total petroleum system*. Denver, Colorado, USA: US Geological Survey.
- Boyd, J. D., & Peacock, S. G. (1986). Sedimentological analysis of a Miocene deltaic systems: Air Benakat and Muara Enim Formations, Central Merangin Block, South Sumatra.

- Budiman, A. A., & Hafam, A. (2017). PENENTUAN KUALITAS BATUBARA PADA KABUPATEN ENREKANG BERDASARKAN ANALISIS PROKSIMAT DAN ULTIMAT. *Jurnal Geomine*, 5(2).
- Cook, A.C. 1982. The Origin and Petrology of Organic Matter in Coals, Oil Shales, and Petroleum Source-Rock. Australia: Geology Department of Wollongong University.
- De Coaster, G.L. (1974): The Geology of the Central and South Sumatra Basins. Proceedings Indonesian Petroleum Association (IPA), 3 rd Annual Convention, Jakarta, 77 – 110.
- Diessel, C.F.K. (1992). Coal-Bearing Depositional Systems. Berlin: Heidelberg Springer-Verlag.
- Hilmi, A., & Maria Ulfa, A. (2021). Analisis Proksimat, Kandungan Sulfur dan Nilai Kalor dalam Penentuan Kualitas Batubara. *Indonesian Journal of Engineering*, 1, 85–94.
- Koesoemadinata R.P., 1980. *Geologi Minyak dan Gas Bumi: Edisi 1-2*. Jurusan Teknik Geologi ITB. Bandung
- Mertosono, S. dan Nayoan, G. A. A., 1974, The Tertiary Basinal Area of Central Sumatra, Proceedings Indonesian Petroleum Association, 3 rd Annual Convention, Jakarta, p. 63-76.
- Muhammad Agung, N. N., Nugroho, W., & Hasan, H. (2019). HUBUNGAN KANDUNGAN TOTAL SULPHUR TERHADAP GROSS CALORIFIC VALUE PADA BATUBARA PT. CARSURIN SAMARINDA (Relation of Total Sulphur Content to Gross Calorific Value on Coal at PT. Carsurin Samarinda). *Jurnal Teknologi Mineral FT UNMUL*, 7(1), 1–8.
- Panggabean, Hermes., Santy., Lauty, D. (2012). Sejarah Penimbunan Cekungan Sumatra Selatan dan Implikasinya Terhadap Generasi Hidrokarbon. GeoResources. Bandung : Badan Geologi.
- Peraturan Menteri ESDM No. 47/Permenesdm/47/2006. PEDOMAN PEMBUATAN DAN PEMANFAATAN BRIKET BATUBARA DAN BAHAN BAKAR PADAT BERBASIS BATUBARA .
- Permana, P. A. (2016). Kajian Coal Rank Berdasarkan Analisa Proximate (Studi Kasus Batubara di Kabupaten Sorong). *Jurnal Teknik*, 14(2), 123–131.

- Prijono, Achmad, dkk., (1992), “Pengertian Batubara”, [ptba.co.id/en/knowledge/index/6/pengertian-batubara](http://ptba.co.id/en/knowledge/index/6/pengertian-batubara).
- Pulunggono, A., Haryo A., Kosuma, C.G. (1992). “Pre-Tertiary and Tertiary Fault System As A Framework of The South Sumatra Basin: A Study of SAR-MAPS”. Proceedings Indonesian Petroleum Association 21st Annual Convention, p. 339-360
- Setyo Fitryanzah, B., Pulungan, L., & Guntoro, D. (2021). Prosiding Teknik Pertambangan Analisis Ukuran Partikel dan Nilai HGI (Hardgroove Grindability Index) dari Beberapa Jenis Kualitas Batubara. *Prosiding Teknik Pertambangan*, 7, 359–364.  
<https://doi.org/10.29313/pertambangan.v0i0.29947>
- Shell (1978), *Pavement design manual: asphalt pavements and overlays for road traffic*, Shell International Petroleum Co. Ltd, London, UK.
- Simorangkir, F., Haryanto, I., & Firmansyah, Y. (2015). STUDI GEOLOGI DAN GEOFISIKA POTENSI HIDROKARBON FORMASI AIR BENAKAT LAPANGAN X CEKUNGAN SUMATERA SELATAN. *Bulletin of Scientific Contribution*, 13(1), 57–69.
- Suhendan, A. R. (1984). Middle Neogene Depositional Environments in Rambutan Area, South Sumatra (pp. 63-73). Indonesian Petroleum Association 13th Annual Convention.
- Thomas, L. (2002). *Coal Geology*: John Wiley & Sons Ltd. The Atrium. Southern Gate. Chichester, West Sussex P019 8sq, England.