

DAFTAR PUSTAKA

- Allen.G.P. 1998. Sedimentation in the Modern and Miocene Mahakam Delta. *Proceeding at Indonesia Petroleum Association*.
- Anonim, 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Ikatan Ahli Geologi Indonesia. Bandung
- Anonim. 2011. *Pedoman pelaporan, sumberdaya, dan cadangan batubara*. Jakarta.
- Anwar, A. R., Abdurrokhim, Y. F., & Gani, R. M. G. 2021. Fasies Dan Lingkungan Pengendapan Batubara Formasi Muara Enim Lapangan “Bima”, Daerah Lubuk Betung, Sumatera Selatan. *Padjadjaran Geoscience Journal*.
- Bishop, M. G. 2001. *South sumatra basin province, indonesia: the lahat/talang akar-cenozoic total petroleum system*. Denver, Colorado, USA: US Geological Survey.
- Dawson, G.K.W., and Esterle., 2010. Controls on Coal Cleat Spacing. *International Journal of Coal Geology*.
- Gafoer, S., Amin, T. C. and Purnomo, J. 2007. Peta geologi lembar Lahat, Sumatera Selatan, skala 1:250.000. Bandung
- Ginger and Fielding, 2005. The Petroleum Systems And Future Potential Of The South Sumatra Basin. *Proceedings, Indonesian Petroleum Association*.
- Hintz, C., & Vonderohe, A. P. 2011. Comparison of earthwork computation methods. *Transportation research record*.
- Howard, A. 1967. Drainage Analysis in Geology Interpretation: *A Summation*. *AAPG Bulletin*
- Irwansyah, S., Daryono, S. K. and Rahmad, B. 2016. Geologi dan Lingkungan Pengendapan Batubara Seam A1, Seam A2, dan Seam B Formasi Muara Enim Daerah Muara Tiga Besar Utara dan Seakitarnya Kecamatan Marapi, Kabupaten Lahat Provinsi Sumatra Selatan. *Jurnal Ilmiah Geologi PANGEA*.
- Miller, B. G. 2011. The chemical and physical characteristics of coal. *Clean coal engineering technology*.

- Nassar, K., & Jung, Y. H. 2012. Structure-from-motion approach to the reconstruction of surfaces for earthwork planning. *Journal of Construction Engineering and Project Management*.
- Pettijohn, F. J. 1975. *Sedimentary rocks*. New York: Harper & Row.
- Rahmad, B., Triono, T., Trianda, O., & Rizkianto, Y. 2022. Fasies Pengendapan Dan Mikroskopis Batubara Seam-A Daerah Senyur-Muara Wahau, Kab. Kutai Timur, Kalimantan Timur.. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi Xvii Tahun 2022 (Retii)*.
- Ratiwi, A. P. 2017. Biostratigrafi Nannofosil Gampingan Dan Analisis Kecepatan Sedimentasi Pada Sumur" Ssb" Sub-Cekungan Palembang Selatan. *Doctoral Dissertation*, Universitas Gadjah Mada.
- Rosida, A., Kahar, S., & Awaluddin, M. 2013. Perbandingan Ketelitian Perhitungan Volume Galian Menggunakan Metode Cross Section Dan Aplikasi Lain (Studi Kasus: Bendungan Pandanduri Lotim). *Jurnal Geodesi Undip*.
- Riyandhani, C. P. 2021. Potensi Batuan Induk Formasi Talangakar Dan Lemat Penghasil Hidrokarbon Di Cekungan Sumatra Selatan. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*.
- Speight, J. G. 2012. *The chemistry and technology of coal*. CRC press.
- Suárez-Ruiz, I., Rubiera, F., & Diez, M. A. 2019. Coal. In *New Trends in Coal Conversion*. Woodhead Publishing.
- Yudha, S. S., & Purnama, A. B. 2019. Identifikasi karakteristik kekar batubara lapisan batubara D berbasis pengamatan singkapan, korelasi data log sonik dan kualitas massa batuan (RQD). *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*.
- Zuidam, V. 1985. *Terrain Analysis and Classification using Aerial Photographs A Geomorphological Approach*.