

DAFTAR PUSTAKA

- Setiawan, A., Tampubolon, G. Ritonga, D.M.M., (2022). Geologi dan Pola Sebaran Serta Kemenerusan Lapisan Batubara Menggunakan Metode Kontur Struktur di Desa Suo-Suo dan Sekitarnya Kecamatan Sumay Kabupaten Tebo Provinsi Jambi. *Jurnal Teknik Kebumian* : Universitas Jambi.
- Wibisono, S. A., dan Rachman, R. S. Barber, A. J., Crow, M. J., Dan Milson, J. S. (2005). *Sumatera : Geology, Resources And Tectonic Evolution, Geological Society*. London: Memoirs.
- Cecil, C.B., and J.H. Medlin, 1987, *ESCAP Series on Coal*, 5, page 33-36. Cook, A.C. 1982. The Origin and Petrology of Organic Matter in Coals, Oil Shales, and Petroleum Source-Rock. Australia: Geology Departement of Wollonggong University.
- Darmadi, D. (2015). Analisis Data Well Logging Untuk Rekontruksi Lingkungan Pengendapan Batubara Daerah Pangandonan, Sumatera Selatan. (Skripsi, Universitas Lampung).
- Diakses dari <https://digilib.unila.ac.id/9344/>
- Horne, J.C. (1978). *Depositional Models in Coal Exploration and Mine Planning in Appalachian Region*. Texas: AAPG Convention SEPM, Houston.
- Koesoemadinata, R. P. H. (1977). *Kerangka Sedimenter Endapan Batubara Tersier di Indonesia*. Pertemuan Ilmiah Tahunan VI, IAGI.
- Kuncoro, B. (2000). *Geometri Lapisan Batubara*. Yogyakarta: Teknik Geologi, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Pulunggono, A., Agus, H.S., and Kosuma, C.G., (1992). Pre-Tertiary And Tertiary Fault System As A Framework Of The South Sumatera Basin; A Study Of SAR-Maps, *Proceeding IPA.*, 21st Ann. Conv., Vol. 1, p. 339 – 360.
- Pulunggono, A., Haryo. A., dan 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 IPA.
- Ramadhana, I., Mardiana, U., Muljana, B., dan Irwan, H. M. (2022). Fasies Pengendapan Batubara Formasi Muara Enim Di Tambang Air Laya, Cekungan Sumatra Selatan. *Padjajaran Geoscience Journal*. 6 (4). 994-1006.

- Utama, H. W., Mulyasari, R. (2024). *Geomorphological Structure of Landform Characteristics As A Reference for Development Recommendations in Active Volcanic and Faulting Areas, A Case Study in Kerinci Region, Jambi Province, Indonesia*. IJOG: Indonesian journal On Geoscince. 11 (1). 123-139.
- Van Bemmelen, R.W., (1949), *The Geology of Indonesia* Vol 1 A: Government Printing Office, The Hauge, Netherlands, 7 halaman.
- Wibisono, S. A., dan Rachman, R. S. (2023). Identifikasi Peringkat dan Lingkungan Pengendapan Batubara di Wilayah Batin XXIV, Kabupaten Batang Hati, Provinsi Jambi Berdasarkan Analisis Kimia dan Petrografi Organik. *OPHIOLITE: Jurnal Geologi Terapan*. 09 (01), 08-14.