

DAFTAR PUSTAKA

- Barker, R. W. 1960. *Taxonomic Notes Bentonitic Foraminifera*, Houston, Texas.
- Fisher, R. V., dan H. U-Schminke. 1984. *Alteration of volcanic glass, Pyroclastic rocks*, 312-345. Springer.
- Folk, Robert L. 1974. *Petrology Sedimentary Rock*. Texas : Hemphill Publishing Company.
- Haseldonckx, P. 1974. *A palynological interpretation of palaeoenvironments in SE Asia*. Sains Malaysiana, 3(2), 119-127.
- Heryanto, R., dan H. Panggabean. 2013. Lingkungan Pengendapan Formasi Pembawa Batuabara Warukin di Daerah Kandangan dan Sekitarnya, Kalimantan Selatan. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 23(2), 93-103.
- Hibatulloh, M. F., Bambang Kuncoro P., dan Agus Harjanto. 2022. Geologi dan Karakteristik Geometri Lapisan Batubara di Daerah Bunati, Kecamatan Angsana, Kabupaten Tanah Bumbu, Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Geosains dan Teknologi*, 5(1), 26-41.
- Koesoemadinata, R. P. 1981. *Prinsip-prinsip Sedimentasi*. Bandung : Departemen Teknik Geologi, ITB.
- Kuncoro, B. 1996. *Model Pengendapan Batubara Untuk Menunjang Eksplorasi dan Perencanaan Penambangan*, Program Pascasarjana, ITB, Bandung
- Kuncoro, 1996, "Perencanaan Eksplorasi Batubara". *Program Studi Khusus Eksplorasi Sumberdaya Bumi Program Pasca Sarjana*, Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Kuncoro, B dan Stev. Nalendra Jati. *Standarisasi Pengamatan Singakapan Batubara Standarisasi Pengamatan Singkapan Batubara*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Geologi UPN "V" Yogyakarta.
- Kusnama. 2008. *Batubara Formasi Warukin di daerah Sampit dan sekitarnya, Kalimantan Tengah*. Pusat Survei Geologi

- Laubach, S. E., Marrett, R. A., Olson, J. E., & Scott, A. R. (1998). *Characteristics and origins of coal cleat: A review*. International journal of coal geology, 35(1-4), 175-207.
- Pettijohn, F. J. 1975. *Sedimentary Rocks*. Harper and Row Limited : New York.
- S. Notosiswoyo. 2005. *Metoda Perhitungan Cadangan TE – 3231 edisi 1*. Fakultas Ilmu Kebumihan dan Teknologi Mineral, ITB. Bandung
- Sandi Stratigrafi Indonesia, 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Ikatan Ahli Geologi Indonesia. Bandung.
- Satyana, A. H., P. D. Silitonga. 1994. *Tectonic Reversal in East Barito Basin, South Kalimantan: Consideration of the Types of Inversion Structures and Petroleum System Significance*.
- Satyana, A. H., Nugroho, D., dan Surantoko, I. 1999. *Tectonic controls on the hydrocarbon habitats of the Barito, Kutei, and Tarakan Basins, Eastern Kalimantan, Indonesia: major dissimilarities in adjoining basins*. Journal of Asian Earth Sciences, 17(1-2), 99-122.
- Thomas, L. 2013. *Coal Geology Second Edition*. Wiley Blackwell : New York.
- Witts, D., R. Hall, R. J. Morley, dan M. K. BouDagher-Fadel. 2011. *Stratigraphy and Sediment Provenance, Barito Basin, Southeast Kalimantan*.
- Witts, D., Hall, R., Nichols, G., & Morley, R. 2012. *A new depositional and provenance model for the Tanjung Formation, Barito Basin, SE Kalimantan, Indonesia*. Journal of Asian Earth Sciences, 56, p. 77-104.
- Zuidam, V. (1985). *Terrain Analysis and Classification using Aerial Photographs A Geomorphological Approach*.