

DAFTAR PUSTAKA

- Anggayana, (2002). Genesa Batubara. Departemen Teknik Pertambangan. FITKM. Institut Teknologi Bandung.
- Asral, I. N., dkk. (2021). Pemetaan Geologi Desa Sungai Paur, Kecamatan Renah Mendaluh, Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Jambi. *Journal Online of Physics*. Vol.6 No. 2. Page 41-48.
- Barber, A. J., Crow, M. J., & Milsom, J. (Eds.). (2005). *Sumatra: Geology, resources and tectonic evolution*. Geological Society of London.
- Constantine C. Popoff, (1966). *Computing Reserve of Mineral Deposit Principles and Conventional Methods*.
- Cook, A.C. (1982). *The Origin and Petrology of Organic Matter in Coals, Oil Shales, and Petroleum Source-Rock*. Australia: *Geology Departement of Wollongong University*.
- David, L. – Patrick, C. (1998). Quarrying as an anthropogenic geomorphological activity, in: *Anthropogenic aspects of geographical environment transformation* (Edited by Jozsef Szabo and Jerzy Wach), University of Silesia, Faculty of Earth Sciences, Sosnowiec, Kosuth Lajos University, Department of Physical Geography, Debrecen, Debrecen Sosnowiec, pp. 31-39.
- De Coster, G. L. (1974). "*The Geology of the Central and South Sumatra Basins*." Indonesian Petroleum Association, 3rd Annual Convention Proceeding, p. 77-110. Jakarta
- Diessel, C.F.K. (1992). *Coal-Bearing Depositional System*. Berlin: Springer – Verlag.
- Gilbert, R. (1975). Sedimentation in Lilloet Lake, British Columbia. Vol 12, No 10.
- Harjanto dkk, (2022). *Geologi dan karakteristik geometri Lapisan batubara, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta*.
- Horne JC. (1978). *Depositional Models in Coals Exploration and Mine Planning Appalachian Region*. APPG Bulletin.
- Howard (1967; dalam Thornbury, 1969). Menurut Thornbury (1969), pola pengaliran adalah suatu pola dalam kesatuan ruang yang merupakan hasil penggabungan dari beberapa individu sungai yang saling

berhubungan dalam satu pola dalam kesatuan ruang

- Ikhwal, F.R., dkk. (2019). Perhitungan Sumberdaya Batubara dan Permodelan Pit 2 Pada PT. Andhika Yoga Pratama (AYP), Kecamatan Pauh, Kabupaten Sarolangun, Jambi. *Jurnal Bina Tambang*, Vol. 4, No. 1. Page 297-306.
- Katilli JA, (1973). *Volcanism and Plate Tectonics in Indonesian Island Arc*, *Tectonophys.* V.26,p 165 - 188
- Koesomadinata, (1980). *Geologi Minyak dan Gas Bumi, Edisi ke 2 Jilid 1 dan 2*. Bandung: ITB.
- Kuncoro, Prasongko, B, (2000). Geometri Lapisan Batubara. Proseding seminar tambang UPN. Yogyakarta.
- Kuncoro, B, (2013). *Geometri Lapisan Batubara*. Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Mutasim, B., (2010). Peningkatan Nilai Kalor Batubara Peringkat Rendah Menggunakan Minyak Tanah Dan Minyak Residu. Iniversitas Pembangunan Nasional, Veteran Yogyakarta.
- Noor, D. (2014). *Pengantar Geologi*. Sleman, Yogyakarta : Deepublish.
- O’Dunn & William D. Sill, (1988). *Menjelajahi Geologi: Kegiatan Pengenalan Laboratorium*.
- Pettijohn, F. J., (1975). *Sedimentary Rocks: Thrid Edition*, Happer & Row Publishe, New York.
- Pulunggono, A, (1983). Sistem Sesar Utama dan Pembentukan Cekungan Palembang. Ph.D. Thesis. ITB.
- Pusat Sumber Daya Mineral Batubara dan Panas Bumi, (2018). Mengungkap Potensi Batubara Tambang Dalam, Eksplorasi Untuk Kemandirian Energi.
- Sayyidil Mursalin RM, Gindo Tambupolon, & D.M. Magdalena Ritonga, (2021). Model Lingkungan Pengendapan Batubara Berdasarkan Data Penampang Stratigrafi Terukur di Desa Sinamar, Kabupaten Dharmasraya, Sumatera Barat.

- Setiawan, Wayan Budi, (2018). *membangun model geometri lapisan batubara berbasis data well logging daerah muara bungo, Provinsi Jambi*, Univesitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia, (2011). “Pedoman Pelaporan, Sumber Daya, dan Cadangan Batubara” Badan Standarisasi Nasional.
- Streckeisen, A. (1973). To each plutonic rock its proper name. *Earth-Science Reviews*. 12, hal 1–33.
- Suaendra, D. P. (2016). *Analisis Log Densitas Terhadap Data Proksimat Dan Perhitungan Volume Batubara Menggunakan Data Log Pada Lapangan “DEA” Sumatera Selatan*. Universitas Lampung: Sumatra Selatan.
- Sukandarrumidi, (2008). *Batubara dan Gambut*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rickard, M.J., (1971). A classification diagram for fold orientations. *Geol. Mag.* 108, 23–26.
- Rosidi HMD, S Tjokrosapoetro, B Pendowo, S Gafoer, dan Suharsono, (1996). *Peta Geologi Lembar Painan, Sumatra*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. skala 1:250.000.
- Ryacudu, R. (2005). *Studi Endapan Syn-Rift Paleogen di Cekungan Sumatra Selatan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Van Bemmelen, R.W., (1949). *The Geology of Indonesia Vol 1 A: Government Printing Office, The Hauge, Netherlands*, 732 halaman.
- Verstappen, H. Th., (1985). *Applied Geomorphological Survei and Natural HazrardZoning*, Enschede : ITC