

## DAFTAR PUSTAKA

- Barber, A. J., Crow, M. J., & Milsom, J. (Eds.). (2005). Sumatra: Geology, resources and tectonic evolution. Geological Society of London.
- 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.
- Darman, Herman and F. Hasan Sidi. 2000. An outline of the Geology of Indonesia. Jakarta: IAGI. 192p.
- Diessel, C.F.K. 1992. Coal-Bearing Depositional System. Berlin: Springer – Verlag.
- Horne JC. 1978. Depositional Models in Coals Exploration and Mine Planning Appalachian Region. APPG Bulletin, 2379-2411.
- 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
- 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, Prasongko, B., 1996. Model Pengendapan Batubara Untuk Menunjang Eksplorasi Dan Perencanaan Penambangan. ITB. Bandung.
- Pratama, D. A. P. and Amijaya, D. H. (2015) "Lingkungan pengendapan batubara formasi warukin berdasarkan analisis petrografi organik di daerah Paringin, cekungan Barito, Kalimantan Selatan," in Proceeding Seminar Ke-8 Akademia-Industry Linkage. Universitas Gadjah Mada, pp. 582–593.
- Pulunggono, A. 1983. Sistem Sesar Utama dan Pembentukan Cekungan Palembang. Ph.D. Thesis. ITB.
- Pettijohn, F. J., 1975, *Sedimentary Rocks: Thrid Edition*, Happer & Row Publishe, New York.
- 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.
- Rickard, M.J., 1971. A classification diagram for fold orientations. *Geol. Mag.* 108, 23–26.
- Simanjuntak, dkk. 1994. Peta Geologi Lembar Muarabungo, Sumatera. Puslitbang Geologi. Bandung.
- Sukandarrumidi. 2008. Batubara dan Gambut. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Utama, H. W., Said, Y. M., Ritonga, D. M. M., & Kurniantoro, E. (2021). Geodynamics Relationship of Sabak Backarc Volcanic and Geragai Geothermal Features, Tanjabtim, Jambi, Indonesia. OIP Conferences International Press, 13.
- Van Bemmelen, R.W., 1949, The Geology of Indonesia Vol 1 A: Government Printing Office, The Hague, Netherlands, 732 halaman.
- Verstappen, H. Th., 1985, Applied Geomorphological Survey and Natural HazrardZoning, Enschede : ITC.