

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Mahmud. 2008. *Teknik Simulasi dan Permodelan*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Arif, Irwandy. 2014. *Batubara Indonesia*. Indonesia: Gramedia Pustaka Utama.
- BPB manual. 1981. *British Petroleum Book*. United Kingdom: British Company.
- Bustin, R. M., 1989. *Coal Resources of the Western Canada Sedimentary Basin*. Vancouver: University of British Columbia.
- Darmadi, D. 2015. *Analisis Data Well Logging Untuk Rekonstruksi Lingkungan Pengendapan Batubara Daerah Pangandonan*. Sumatera Selatan: Universitas Lampung.
- Diessel, Claus F. K. 1992. *Coal Bearing Depositional System*. Australia: The University of Newcastle
- ESDM. 2020. *One Map Exploring Energy and Mineral Resources of Indonesia*.
- Firdaus. 2008. *Interpretasi Petrofisika*. PT. Elnusa Geosains
- Firth, David. 1986. *Log Analysis for Mining Applications*. England: BPB Instruments Ltd.
- Grandis, Hendra. 2009. *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Harsono, Adi. 1997. *Pengantar Evaluasi Log*. Jakarta:
- Horne, J.C., F.T. Caruccio, and B.P. Baganz. 1978: *Depositional Models in Coal Exploration and Mine Planning in Appalachian Region*. The American Assosiation of Petroleum Geologists Bulletin.
- Jeremic. 1985. *Strata Mechanics in Coal Mining*. Australia: CRC Press.
- Koesoemadinata. 1974. *Teknik Penyelidikan Geologi Bawah Permukaan, Pedoman Pratikum Geologi Minyak dan Gas Bumi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia Ikatan Ahli Geologi Indonesia. 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia Edisi 1996*. Jakarta: Ikatan Ahli Geologi Indonesia.
- Krane, K. S. 2014. *Fisika Modern*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Krygowski, Daniel A. 1995. *Guide to Petrophysical Interpretation*. Texas: Austin Texas USA
- Kuncoro, B. 1988. *Kendali Posisi di Cekungan Terhadap Geometri Lapisan Batubara Cekungan Bengkulu*. Yogyakarta: Teknik Geologi, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Kuncoro, B. 2000. *Geometri Lapisan Batubara*. Yogyakarta: Teknik Geologi, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.

- Kuncoro, B. 2007. *Karakteristik Cleat Pada Lapisan Batubara Yang Terlipat dan Tersesarkan di Daerah Palaran dan Busui, Kalimantan Timur*. Yogyakarta: Teknik Geologi, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Kuncoro, B. 2008. *Menentukan Model Eksplorasi Batubara Berbasis Kandungan Sulfur-Kasus Daerah Palaran dan Basui, Kalimantan Timur*. Yogyakarta: Teknik Geologi, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Kuncoro, B. 2014. *Karakteristik Geometri Lapisan Batubara di Antiklin Palaran*. Yogyakarta: Teknik Geologi, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Larionov. W. W. 1996. *Nuclear Methods in Borehole, Ed. Nedra*. Rusia: Moscow.
- Levey R.A., 1983. *Depositional Model for Understanding Geometry of Cretaceous Coal: Manjor Coal Seam Rock Springs Formation, Green River Basin*. Wyoming: AAPG.
- McClay, Ken., Tim Dooley, and Angus F. 2000: *Tectonic Evolution of the SangaSanga Block, Mahakam Delta, Kalimantan, Indonesia*. AAPG Bulletin. Vol.84.
- Planck, Max. 1901. *On the Law of Distribution of Energy in the Normal Spectrum*. Annalen der Physik. vol. 4.
- Resmawan, R.A. 2007. *Analisis Variasi Kandungan Sulfur Pada Batubara Seam SDi Daerah Palaran Kutai Kartanegara Kaltim*. Bandung: FTTM ITB.
- Rider, Malcolm. 2002: *The Geological Interpretation Of Well Logs 2nd Edition*. Malta: Interprint Ltd.
- Riley, John T. 2007. *Routine Coal and Coke Analysis: Collection, Interpretation, and Use of Analytical Data*. USA: ASTM International.
- Satyana, A H., Djoko Nugroho., Imanhardjo Surantoko. 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 Science. Vol. 17.
- Serra, Oberto. 1984. *Fundamentals of Well Log Interpretation*. New York: Elsevier Science Publishers.
- Setiahadiwibowo, A P. 2016. *Analisis Karakteristik Batubara Berdasarkan Rekaman Well Logging di Daerah Kabupaten Katingan Kalimantan Tengah*. Yogyakarta: Teknik Geofisika, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Sismanto. 2012. *Fisika Batuan: Pendekatan Estimasi Permeabilitas dan Saturasi Air Berbasiskan Data Seismik*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- SNI 5015:2011. 2011. *Pedoman, Pelaporan, Sumberdaya, dan Cadangan Batubara*. Jakarta: BSN.

- Stach, E., et al. 1982. *Stach's Textbook of Coal Petrology*. German: Gebruder Borntraeger.
- Sukandarrumidi. 1995. *Batubara dan Gambut*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Supriatna, dkk. 1995. *Peta Geologi Lembar Samarinda, Kalimantan*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Telford WM, et.al. 1990. United Kingdom: *Applied Geophysics Second Edition*. Cambridge University Press.
- Thomas, Larry. 2013. *Coal Geology Second Edition*. A John & Sons, Ltd., Publication.
- Ward, C. R., 1984. *Coal Geology and Coal Technology*. Singapura: Blackwell Scientific Publication.
- Wiyatmo, Y. 2006. *Fisika Nuklir*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.