

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, A., Yunardi, Y., Mardiana, U., Mohammad, F., & Pribadi, F. Y. (2017). Fasies Batubara Formasi Warukin Atas Daerah Tapian Timur, KP PT. Adaro Indonesia Kalimantan Selatan. *Padjajaran Geoscience Journal*, 1(1), 1-10.
- Andini, A., & Rizal, Y. (2019). Geologi Batubara Daerah Binungan Kecamatan Sambaliung Kabupaten Berau Provinsi Kalimantan Timur. *Buletin of Geology*, 3(1). doi:10.5614/bull.geol.2019.3.1.1.
- Allen, G. P., & Chambers, J. L. C. (1998). *Sedimentation in the Modern and Miocene Mahakam Delta*. Jakarta: Indonesian Petroleum Association.
- Arif, I. (2014). *Batubara Indonesia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- 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.
- Diessel, C. F. K. (1992). *Coal Bearing Depositional Systems*. Heidelberg: Springer-Verlag.
- Effendi, J. (2012). *Geologi dan Pola Sebaran serta Kemenerusan Lapisan Batubra Daerah Sumber Arum, Kecamatan Satui, Kabupaten Tanah Bumbu, Provinsi Kalimantan Selatan* (Thesis). Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Ellis, D. V., & Singer, J. M. (2008). *Well Logging for Earth Scientist*. Netherlands: Springer Science and Business Media B. V.
- Firth, D. (1986). *Coal Interpretation Manual*. Elkington, P. (Ed). England: Reeves Wireline Service.
- Hamdani & Oktarini. (2014). Karakteristik Batubara pada Cekungan Meulaboh di Kabupaten Aceh Barat dan Nagan Raya, Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah JURUTERA* 1(1), 77-84.
- Harsono, A. (1997). *Evaluasi Formasi dan Aplikasi Log*. Jakarta: Schlumberger Oilfield Service
- Horne, J. C., Ferm, J. C., Caruccio, F. T., & Baganz, B.P. (1978). Depositional Models in Coal Exploration and Mine Planning in Appalachian Region. *The American Association of Petroleum Geologist Bulletin*, 62(12), doi: 10.1306/C1EA5512-16C9-11D7-8645000102C1865D.

- Ipranta. (2002). *Peta Fisiografis Indonesia*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Khan, M. N. (1989). *Introduction to Wireline Log Interpretation*. Pairs, J. G. (Ed). Oil & Gas Development Corporation.
- Khasanah, U., Supriyanto, dan Djayus. (2019). *Analisis Nilai Log Gamma Ray dan Log Densitas terhadap Variasi Kecepatan Perekaman Metode Well Logging Robertson Geologging (RG)*. Jurnal Geosains Kutai Basin 2(1)
- Knoll, G. F. (1979). *Radiation Detection and Measurements*. New York: John Wiley & Son.
- 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*. Jakarta: Ikatan Ahli Geologi Indonesia
- Krygowski, D. A. (2003). *Guide to Petrophysical Interpretation*. Texas.
- Kusuma, I., & Darin, T. (1989). The Hydrocarbon Potential of the Lower Tanjung Formation, Barito Basin, S. E. Kalimantan. *Proceedings Indonesian Petroleum Association 18th Annual Convention*.
- Lestari S, D., Asy'ari, M.A., & Hidayatullah, R. (2016). Geokimia Batubara untuk Beberapa Industri. *Jurnal POROS TEKNIK*, 8(1), 1-54.
- McCabe, P. J. (1984). Depositional Environments of Coal and Coal-Bearing Strata. *The International Association of Sedimentologist*, 7, 13-42.
- Nalendra, S., Kuncoro, B., & Burhanudin, A. (2017). Thickness Variation of Coal Seams in Loa Janan Anticline: Implications for Exploration and Mining Activities. *Proceeding of Joint Convention Malang*,
- Nazeer, A., Abbasi, S. A., & Solangi, S. H. (2016). Sedimentary Facies Interpretation of Gamma ray (GR) Log as Basic Well Logs in Central and Lower Indus Basin of Pakistan. *Geodesy and Geodynamic*, 7(6), 432-443. <https://doi.org/10.1016/j.geog.2016.06.006>.
- Nichols, G. (2009). *Sedimentology and Stratigraphy* (2nd th.). United Kingdom: John Wiley & Sons Ltd.
- Planck, M. (1901). On the Law of Distribution of Energy in the Normal Spectrum. *Annalen der Physik*, 4.
- Qadaryati, N., Praditya, D. T., Hidajat, W. K., & Martiningtyas, I. (2019). Penentuan Lingkungan Pengendapan Batubara berdasarkan Karakteristik

- dan Maseral Batubara di PT. X, Kabupaten Nunukan, Kalimantan Utara. *Jurnal Geoscience dan Teknologi*. 2(3).
- Rahmad, B. (2008). *Bahan Galian Batubara*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Santoso, B. (2015). *Petrologi Batubara Sumatra dan Kalimantan: Jenis, Peringkat, dan Aplikasi*. Jakarta: LIPI Press.
- Schon, J. (2015). *Basic Well Logging and Formation Evaluation*. The Ebook Company.
- Setiahadiwibowo, A. P. (2016). Analisis Karakteristik Batubara berdasarkan Rekaman Well Logging di Daerah Kabupaten Katingan Kalimantan Tengah. *KURVATEK*, 1(2), 81-87.
- Sikumbang, N., dan Heryanto, R. (1994). *Peta Geologi Lembar Banjarmasin, Kalimantan*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Sismanto. (2013). *Fisika Batuan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sukandarrumidi. (1995). *Batubara dan Gambut*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tersnadi, H. (1995). Korelasi Lapisan Batubara A1, A2, B1,B2 antara Lubang Bbor KL 060, KL 061, KL 062, dan KL 063 berdasarkan Inti Bor dan Penampangan Lubang Bor Hasil Pengukuran “Nature Gamma Ray Log” di Klawas Utara Tanjung Enim, Sumatera Selatan. *Majalah Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi No. LXVI*.
- Thomas, L. (2002). *Coal Geology*. UK: John Wiley and Sons, Ltd.
- Warren, J. (2002). *Introduction to Wireline Logging*. USA: API.
- Zahar, W., Hawa, N., Anggayana, K., & Widayat, A. H. (2020). Analisis Lingkungan Pengendapan Batubara PT. Marunda Graha Mineral Kabupaten Murung Raya Mineral, Kalimantan Tengah. *Jurnal Teknik Kebumihan*, 5(2).
- Zulkifli, H. (2012). *Geologi dan Penentuan Tebal Lapisan Batubara berdasarkan Karakteristik Well Logging Daerah Sumber Arum, Kec. Satui, Kab. Tanah Bumbu, Prov. Kalimantan Selatan* (Thesis). Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.