

DAFTAR PUSTAKA

- AAPG Wiki. (2014). Characteristic gamma-ray and SP log shapes for lithology (sandstone, shale, coal) [Diagram gamma-ray log menunjukkan bentuk funnel, bell, cylinder]. Diakses dari https://wiki.aapg.org/Quick-look_lithology_from_logs.
- AAPG Wiki. (2015). Pickett plot construction [Artikel web]. Diakses dari https://wiki.aapg.org/Pickett_plot_construction.
- Asquith, G. B., & Krygowski, D. A. (1980). Basic well log analysis (2nd ed.). Tulsa, OK: American Association of Petroleum Geologists.
- Dake, L. P. (1978). Fundamentals of reservoir engineering. Amsterdam: Elsevier Science.
- Dhani, L. R. H., Wijanarko, P. A., Rinaldo, F., Yohana, A. K., S., T. Y., Ardiyanto, ..., & P, A. K. (2016). Buku panduan praktikum penilaian formasi (Cetakan ke-3, Revisi). Laboratorium Penilaian Formasi, Program Studi Teknik Perminyakan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Elbees, G. P. (2023). Estimasi zona prospek dan cadangan gas mula-mula berdasarkan interpretasi log pada sumur SA-001. Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Esrafil-Dizaji, B. (2021). *Quick look log interpretation* [Diagram gamma ray, resistivity, porosity, dan fluid log]. *University of Tehran*. Diakses dari https://www.researchgate.net/publication/354378960_Quick_look_log_analysis.
- Gani, R. M. G., & Firmansyah, Y. (2017). Analisis skema pengendapan Formasi Pematang di sub-cekungan Aman Utara, Cekungan Sumatra Tengah sebagai batuan induk. *Bulletin of Scientific Contribution*, 15(1), 9–16. Diakses dari <https://doi.org/10.24198/bscgeology.v15i1.11773.g5596>.
- Gatlin, C. (1960). *Petroleum engineering: Drilling and well completions*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall.
- GeoChickology. (2012). Petrofisika dan wireline logging. Diakses dari <http://geochickology.blogspot.co.id/2012/02/petrofisika-dan-wirelinelogging.html>
- Harsono, A. (1997). Evaluasi formasi dan aplikasi log. Jakarta: Schlumberger Oilfield Services.

- Heidrick, T. L., & Aulia, K. (1993). A structural and tectonic model of the Coastal Plains Block, Central Sumatra Basin, Indonesia. In *Proceedings of the Indonesian Petroleum Association, 22nd Annual Convention* (pp. 179–210). Indonesian Petroleum Association.
- Helander, D. P. (1984). *Fundamentals of formation evaluation* (2nd printing). Tulsa, OK: Oil & Gas Consultants International.
- Koesoemadinata, R. P. (1980). *Geologi minyak dan gas bumi* (Jilid 1 & 2). Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Ordas, P. R., Abdurrokhim, Sendjaja, Y. A., & Nainggolan, T. B. (2023). Analisis lingkungan pengendapan dan sistem petroleum berdasarkan integrasi data seismik dan sumur di pesisir Cekungan Sumatra Tengah. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 15(2), 149–165. Diakses dari <https://doi.org/10.29244/jitkt.v15i2.43145>.
- Petrophysicist. (2011). Borehole environment [Artikel blog]. Diakses dari <http://petrophysicist.blogspot.com/2011/12/borehole-environment.html>.
- Rukmana, D. (2012). *Teknik reservoir: Teori dan aplikasi*. Yogyakarta: Pohon Cahaya.
- Schlumberger. (2015). The defining series: Measuring porosity downhole [Artikel web]. Diakses dari <https://www.slb.com/resource-library/oilfield-review/defining-series/defining-porosity>.
- Sam-Marcus, J., Enaworu, E., Rotimi, O. J., & Seteyeobot, I. (2018). A proposed solution to the determination of water saturation: Using a modelled equation. *Journal of Petroleum Exploration and Production Technology*, 8, 1009–1015.
- SKK Migas. (2021). *Pedoman Tata Kerja (PTK) No. 007/Revisi-03 Tahun 2021: Pedoman penyusunan rencana pengembangan (Plan of Development/POD)*. Satuan Kerja Khusus Pelaksana Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi.
- Suyoto, H. (n.d.). *Logging dan interpretasi data log* [Presentasi PowerPoint]. Diakses dari <https://slideplayer.info/slide/18068260/>.
- Trihapsari, W. M. (2022). *Analisis petrofisika dengan metode deterministik dan multimineral pada reservoir low resistivity low contrast Formasi Air Benakat, Lapangan “Tesla”, Cekungan Sumatra Selatan*. Skripsi, Universitas Gajah Mada.