

DAFTAR PUSTAKA

- Amyx, J. W. (1960). *Petroleum Reservoir Engineering*. Texas: McGraw Hill.
- Arsip Data Lapangan “NA”, 2020.
- Bateman Richard M. (1985). *Open Hole Log Analysis and Formation Evaluation*. Boston: International Human Resources Development.
- BPMIGAS., “*Pedoman Tata Kerja No.007-Revisi-1/PTK/IX/2009*”. Jakarta, Indonesia. 2009.
- Cannon, S. (2016). *Petrophysics a practical guide*. *WD Info*, 2004.
- Darling, T. (2005). *Well Logging and Formation Evaluation*. In *Well Logging and Formation Evaluation*.
- Dewan, J.T., 1985, “*Modern Open-Hole Log Interpretation*”, PennWell Publishing Company, Tulsa, Oklahoma, Third Edition.
- Paradigm. 2011. Geolog 7 software
- Jahn, Frank, et. al, 2008, “*Hydrocarbon Exploration & Production*”, Elsevier.
- Liu, H. (2017). *Principles and Applications of Well Logging*. In *Springer*.
- Maulana, M. I., Utama, W., & Hilyah, A. (2016). *Analisis Petrofisika dan Penentuan Zona Potensi Hidrokarbon Lapangan “Kaprasida” Formasi Baturaja Cekungan Sumatera Selatan*.
- Nuryanto, A., & Santosa, B. J. (2014). *Evaluasi Formasi Menggunakan Data Log dan Data Core pada Lapangan “ X ” Cekungan Jawa Timur Bagian Utara*.
- P.R1, A. (2015). *ANALISIS PENENTUAN ZONA PRODUKTIF DAN PERHITUNGAN CADANGAN MINYAK AWAL DENGAN MENGGUNAKAN DATA LOGGING PADA LAPANGAN APR*.

- Schlumberger Ltd. “*Schlumberger Log Interpretation Charts*”,. New York, 2009.
- Tavakoli, V. (2018). *Geological Core Analysis: Application to Reservoir Characterization*. Department of Petroleum Engineering, Universiti Teknologi PETRONAS.
- Tiab, D., & Donaldson, E. C. (2015). *Petrophysics: Theory and Practice of Measuring Reservoir Rock and Fluid Transport Properties: Fourth Edition*.
- Triwibowo, B. (2010). Cut-off Porositas, Volume Shale, dan Saturasi Air untuk Perhitungan Netpay Sumur O Lapangan C Cekungan Sumatra Selatan. *Jurnal Ilmiah MTG*, 3(2).
- Yusuf Nur Ulum, Endang Wiwik Dyah Hastuti, W. H. (2015). Studi Evaluasi Data Logging Dan Sifat Petrofisika Untuk Menentukan Zona Hidrokarbon Pada Lapisan Batu Pasir Formasi Duri Lapangan Balam South, Cekungan Sumatera Tengah. *Sriwijaya University*.