

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Jayadi, H., Atmoko, W., dan Meidji, I. U. (2020). *Analisis Petrofisika Untuk Penentuan Zona Prospek Reservoir Hidrokarbon Di Lapangan "X" Cekungan Banggai. Konstan - Jurnal Fisika Dan Pendidikan Fisika*, 5(1):1-9.
- Alhusseini, A. K., & Hamd-Allah, S. (2022). *Estimation of Initial Oil in Place for Buzurgan Oil Field by Using Volumetric Method and Reservoir Simulation Method. Iraqi Geological Journal*, 55(2):106-120.
- Asquith, G., Krygowski, D., Henderson, S., dan Hurley, N. (2004). *Basic well log analysis. In Basic well log analysis*.
- Camyra, F., Nurdrajat, Firmansyah, Y., dan Ganjar, R. (2022). *Perbandingan Nilai Saturasi Air Pada Zona Reservoir Batupasir Serpihan (Shaly Sand) Dengan Pendekatan Model Indonesia dan Model Simandoux, Studi Kasus Cekungan Sumatera Selatan*. 6(1), 698–704.
- Conters, T. (2012). *Aplikasi Well Logging dalam Evaluasi Formasi*;13-22.
- Dewan, John T. (1983). *Modern Open-Hole Log Interpretation*. Oklahoma: PennWell Books.
- Maulana, M. I., Utama, W., & Hilyah, A. (2016). *Analisis Petrofisika dan Penentuan Zona*; 503-505
- Nurwidyanto, M., Noviyanti, I., dan Widodo, S. (2005). *Estimasi Hubungan Porositas dan Permeabilitas Pada Batupasir*. 8(3), 87–90.
- Pratiknyo, S., Dewanto, O., Haerudin, N., dan Sulistiyono. (2018). *Estimasi Cadangan Migas Berdasarkan Analisis Petrofisika dan Interpretasi Seismik pada Formasi Talang Akar dan Formasi Lemat Di Lapangan "Rf" Cekungan*
- Rider, M. (2002). *The Geological Interpretation of Well Logs. In Rider-French Consulting Ltd*.
- Rosen, A., Trauer, T., Hadzi-Pavlovic, D., Parker, G., Patton, J. R., Cronin, M. E., Bassett, D. S., Koppel, A. E., Zimpher, N. L., Thurlings, M., Evers, A. T., Vermeulen, M., Obanya, P., Avsec, S., Nurzarina Amran, Liu, S. H., Petko, D., Aesaert, K., Van Braak, J., Brown, N. (2015).

- Schlumberger (1991). *Log Interpretation Principles/Applications*. Houston. Schlumberger Education Services
- Schlumberger (2013). *Oil Field Manager Presentation*
- Studi Laboratorium Pengaruh Penggunaan Fluida Kompleksi CaBr<sub>2</sub> Terhadap Sifat Fisik Batuan Sandstone Sintetik*. 12(1), 1–17.
- SKK Migas. (2018). *Pedoman Tata Kerja Keteknikan Geologi dan Geofisika Revisi 01*.
- Septianingrum, R., Nugroho, H., Hidajat, W., Rachman, H., & Heriadji, Y.. (2019). *Penentuan Zona Prospek Reservoir Hidrokarbon Pada Tahapan Eksplorasi Dengan Analisis Petrofisika Formasi Baturaja Lapangan IRFA" Blok Sekayu Cekungan Sumatera Selatan*. 1–22.