

## DAFTAR RUJUKAN

- A.K. Permadi, I. P. (2004). *Effects of Vertical Heterogeneity on Waterflood Performance in Stratified Reservoirs: A Case Study in Bangko Field, Indonesia*. Society of Petroleum International, 3.
- Ahmad Farhan Sholahudin, D. R. (2022). *Analisis CCE Sampel Minyak Sumur X Menggunakan Metode PVT Short Window Cell*. 137-142.
- Ahmed, T. (2001). *Reservoir Engineering Handbook Second Edition*. Houston, Texas: Gulf Publishing Company.
- Amyx, J.W., D.W.Jr, and R.L. Whiting. *Petroleum Reservoir Engineering Physical Properties*. New York, Toronto, London: Mc Graw Hill Books Company, 1960.
- Aulia, K., Heidrick, T.L. (1993). *A Structural and Tectonic Model of The Coastal Plains Block, Central Sumatra Basin, Indonesia, Proceedings*.
- Bagus Adhitya, H. W. (2020). *Analisa Mekanisme Pendorong Reservoir "AB" Formasi Cibulakan Bawah Cekungan Jawa Barat Utara. Journal of Petroleum*.
- Dadang Rukmana, D. K. (2011). *Teknik Reservoir: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pohon Cahaya.
- Deddy Phitra Akbar, M. P. (2015). *Peramalan Produksi Sumur "X" di Lapisan Reservoir "Y" Dengan Simulasi Reservoir*. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Dinar Ayu Pangastuti, M. D. (2015). *Studi Simulasi Reservoir Untuk Pengembangan Lapangan Dinar Reef "DAP"*. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Jarullah, D. A. (n.d.). *Physical and Chemical Properties of Crude Oil and Oil Products*. Petroleum Refining.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). *PK. Teknik Produksi Migas Teknik Reservoir dan Cadangan Migas*. Jakarta.

- Madu Anthony Joseph Chinenyeze, U. R. (2015). *Physical and Chemical Properties of Crude Oils and Their Geologic Significances*. International Journal of Science and Research (IJSR), 1514.
- Muhammad Taufan Azhari, M. D. (2016). *Skenario Pengembangan Untuk Meningkatkan Recovery Factor Pada Lapangan TR Lapisan X Dengan Menggunakan Simulasi Reservoir*. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Pamungkas, J. (2011). *Pemodelan dan Simulasi Reservoir*. Yogyakarta: Teknik Perminyakan UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Ridha Husla, A. M. (2020). *Penentuan Isi Awal Minyak di Tempat Menggunakan Software IPM-MBAL Pada Lapisan R25 Lapangan RFR*. Journal of Petro.
- Rukmana, D. (2013). *Penentuan Cadangan*. Proceedings of Workshop Plan of Development SKK Migas. Bali: SKK Migas.
- Rukmana, D. (2013). *Simulasi Reservoir*. Proceedings of Workshop Plan of Development SKK Migas Bali: SKK Migas.
- Suranto. (2010). Perencanaan Sumur Sisipan dengan Simulasi Reservoir. *Jurnal Ilmu Kebumihan*, 20-31.
- Yunita, L. (2017). Pengembangan Lapangan "Y" Menggunakan Simulasi Reservoir. *Jurnal Offshore*, 31-35.