

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, Tarek. 2010. *Reservoir Engineering Handbook (4th Edition)*. Oxford, United Kingdom: Gulf Profesional Publishing Company.
- Argakoesoemah, R. M. I. and Kamal, A. 2004. *Ancient Talang Akar Deepwater Sediments in South Sumatra Basin: A New Exploration Play*. Indonesia: Indonesian Petroleum Association, Proceedings, Deepwater and Frontier Exploration Asia & Australasia Symposium.
- Chan, K.S. 1995. *Water Control Diagnostic Plots*. Dallas, Texas: SPE Annual Technical Conference and Exhibition.
- Craig, F. 1971. *The Reservoir Engineering Aspects of Waterflooding*. New York, Dallas: Society of Petroleum Engineers of AIME.
- Djumantara, Maman. et. all. 2020. *Pemilihan Pola Injeksi Air dengan Menggunakan Simulasi Reservoir Untuk Optimasi Produksi Lapangan 'R'*. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Don, G., dan Willhite, G.P. 1986. *Enhanced Oil Recovery*. Texas: Society of Petroleum Engineers.
- Ginger, D & Fielding, K. 2005. *The Petroleum Systems and Future Potential of The South Sumatera Basin*. Indonesia: Proceeding Indonesian Petroleum Association 30th Annual Convention.
- Kaesti, Edgie Yudha., Hariyadi. 2013. *Penentuan Sumur-Sumur Konversi Injeksi Air Dengan Menggunakan Data Performance Produksi Pada Lapangan Minyak "X"*. Yogyakarta: Seminar Nasional Kebumihan-VIII.
- Kristanto, Dedy., Rukmana, Dadang. 2011. *Teknik Reservoir Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Percetakan Pohon Cahaya. Bab VIII halaman 232. Bab VIII halaman 252 – 265. Bab XI halaman 40 – 412.
- Pamungkas, Joko. 2011. *Pemodelan dan Aplikasi Simulasi Reservoir*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Laporan Studi Lapangan Minyak "BTS". 2018.

- Laporan Studi Lapangan Minyak “BTS”. 2021.
- Rukmana, Dadang. 2013. *Simulasi Reservoir*. Indonesia: Dinas Pengembangan Lapangan SKK Migas.
- Temizel, Cenk, et al. 2017. *Data-Driven Optimization of Injection/Production in Waterflood Operations*. Abu Dhabi, UAE: SPE Intelligent Oil and Gas Symposium.
- Thakur, Ganesh C. 1994. *Integrated Petroleum Reservoir Management*. La Habra, California. Chapter 6. hal 103 – 105, Chapter 8 halaman 155–158.
- Widyastuti, M.I. Suarsana, I Putu. Djumantara, Maman. 2016. *Pendekatan Simulasi untuk Menentukan Skenario Pengembangan Menggunakan Metode Waterflooding*. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Willhite, G. P. 1986. *Waterflooding*. Kansas, USA: Society of Petroleum Engineers of AIME.