

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, T. (2000). *Reservoir Engineering Handbook Second Edition*: Gulf Professional Publishing. Chapter 4 – 5 (Page 197 – 320).
- Akbar, D. P., Tamsil, M. P., & Feni, S. (2015). Peramalan Produksi Sumur “X” Dilapisan Reservoir “Y” dengan Simulasi Reservoir. *Seminar Nasional Cendekiawan*.
- Al-Mudhafar, W., & Al-Jawad, M. (2015). Optimization of Infill Oil Well Locations. *Journal of Petroleum Science Research*.
- Ariadji, T., & Putri, N. M. A. K. (2010). Metode Evaluasi Rencana Pengembangan Lapangan Pada Brownfield Dengan Simulasi Reservoir: Kasus Lapangan X. *JTM Vol. XVII*.
- Azhari, M. T., & Djumantara, M. (2016). Skenario Pengembangan Untuk Meningkatkan *Recovery Factor* Pada Lapangan TR Lapisan X Dengan Menggunakan Simulasi Reservoir. *Jurnal Petro*.
- Chan, M. C. F., Springer, S. J., Asgarpour, S., & Corns, D. J. (1986). Evaluation of Incremental Recovery by Infill Drilling. *Petroleum Society of CIM*.
- Christoper, Kasmungin, S., & Hartono, K., F. (2017). Penentuan Skenario Pengembangan Lapangan X Menggunakan Simulator Dengan Variasi Drawdown Pressure dan Kompleksi. *Seminar Nasional Cendekiawan*.
- Dailami, K., Nasriani, H. R., Sajjiadi, S. A., Rafiee, M. R., Whitty, J., & Francis, J. (2018). Optimizing The Ultimate Recovery by Infill Drilling Using Streamline Simulation. *Acta Scientiarum*.
- Dewi, D. C., Sofya, A., & Suranta, B. Y. (2021). Skenario Pengembangan Lapangan Untuk Menguras Sisa Cadangan Di Lapangan “T” Menggunakan Metode Infill Drilling. *SNTEM*.
- Irnaya, A. I. (2017). Penentuan Sumur Pengembangan Lapangan Minyak Dengan Analisa Petrofisik dan Jari-jari Pengurasan. *Jurnal OFFSHORE*.
- Limbe, C. A., Djumantara, M., & Wibowo. (2021). Penggunaan Peta SOI Dalam Optimasi Penentuan Lokasi Sumur Sisipan Dengan Model Reservoir 3-

- Dimensi: Studi Kasus Pengembangan Lapangan CAL Lapisan CA. *Jurnal Petro.*
- Pamungkas, J. (2011). *Pemodelan dan Aplikasi Simulasi Reservoir*. UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Pamungkas, J., Suwardi, & Santosa, S. (2016). Studi Simulasi Reservoir Untuk Perencanaan Pengembangan Struktur ‘SS’ Lapisan ‘S’. *Seminar Nasional Kebumihan XI*.
- Rukmana, D., Kristanto, D., & Aji, V. D. C., (2012). *Teknik Reservoir: Teori dan Aplikasi*. Pohon Cahaya.
- Rukmana, D. (2013). *Simulasi Reservoir*. Bali: BPMIGAS-SKK Migas.
- Satyana, A. H., (2008). Aromatic Methylphenanthrene Biomarker and Maturity of Oils Keys to Identifying New Active. *AAPG International conference & exhibition Source Rocks in the Salawti Basin, Indonesia*
- Setiadi, I., Marjiyono (2018). Increasing Ultimer Oil Recovery by Infill Drilling and Converting Weak Production Wells to Injection Wells Using Streamline Simulation. *Society of Petroleum Engineers*.
- Smith, C. R., Tracy, G.W., & Farrar, R. L. (1992). *Applied Reservoir Engineering*. Oil & Gas Consultants International, Inc. Chapter 17 (Page 1 – 16)
- Suranto. (2010). Perencanaan Sumur Sisipan Dengan Simulasi Reservoir. *Jurnal Ilmu Kebumihan Teknologi Mineral*.
- Syed, F. I., Negahban, S., & Dahaghi, A. K. (2021). Infill Drilling and Well Placement Assessment for A Multi-Layered Heterogeneous Reservoir. *Journal of Petroleum Exploration and Technology*.