

DAFTAR PUSTAKA

- Abhimantra, S., Widada, S., & Said, S. (2015). Geologi dan studi sikuen stratigrafi Formasi Balikpapan, Lapangan "Minggiran", Cekungan Kutai, Kalimantan Timur. *Jurnal Ilmiah Geologi Pangea*, 2(2), 68–72.
- Ahmed, Tarek H., 1989 "Hydrocarbon Phase Behavior", Gulf Publishing Company, Houston, Texas.
- Ahmad Tarek, McKinney Paul D., 2005, "Advanced Reservoir Engineering", Gulf Publishing Company, Texas
- Alemi, M., & Jalalifar, H. (2022). Optimal Horizontal Well Placement Technology to Improve Heavy Oil Production. *Indian Journal of Petroleum Engineering*.
- Al-Adliy, S., Al-Mahdawi, F., Mohammed, E., & Mukhtar, Y. (2024). Comparison Different Techniques of Optimum Location for *Infill* Well Drilling. *Iraqi Journal of Chemical and Petroleum Engineering*.
- Arsip Data Laboratorium POD. 2025. Laboratorium Plant of Development (POD), Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta.
- Azhari, M., & Djumantara, M. (2016). Skenario Pengembangan untuk Meningkatkan *Recovery Factor* pada Lapangan TR Lapisan X dengan menggunakan Simulasi *Reservoir*. *Jurnal Petro* 2016, Volume V.
- Gunawan, H., Widada, S., & Premonowati. (2014). Geologi dan studi sikuen stratigrafi Formasi Yakin Bawah, Lapangan Wan, Cekungan Kutai, Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Ilmiah Geologi Pangea*, 1(2), 81–85.
- Herianto, dkk. (2024). The effect of drainage radius interference on the design of *Infill* well in FA Field. *American Journal of Innovation in Science and Engineering*, 3(2), 9-18.
- Jonathan Aprilio Salusu, dkk., (2020) "Analisis Skenario Pengembangan Lapangan P Lapisan S dengan Simulasi *Reservoir*" *Jurnal Petro Univeristas Trisakti*.

- Liu, C., Feng, Q., Zhou, W., Li, S., & Zhang, X. (2024). *Infill Well Location Optimization Method Based on Recoverable Potential Evaluation of Remaining Oil*. *Energies*.
- Limbe, C. A., Djumantara, M., & Wibowo, D. A. (2021). Penggunaan peta SOI dalam optimasi penentuan lokasi sumur sisipan dengan model *reservoir* 3-dimensi: Studi kasus pengembangan lapangan CAL lapisan CA. *PETRO: Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan*, 10(3), 157-166.
- Pamungkas, Joko, dkk., (2016) “Studi Simulasi *Reservoir* Untuk Perencanaan Pengembangan Struktur ‘SS’ Lapisan ‘S’”, Seminar Nasional Kebumian XI Fakultas Teknologi Mineral UPN “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta
- Pamungkas Joko. Ir. MT., 2011, “Pemodelan dan Aplikasi Simulasi *Reservoir*”. Edisi I, UPN “Veteran”, Yogyakarta.
- Taufiq, Muhammad., (2017). Preparasi Data Dalam Simulasi Perilaku *Reservoir* Lapangan Minyak Ikan Pari Di Natuna. Jurnal PRODUKTIF Volume 1 Edisi Juli 2017
- Timothy, K. W. (2015). Pengembangan lapangan K blok 2 menggunakan studi simulasi *reservoir* dengan black oil simulator. *Seminar Nasional Cendekiawan 2015*, 212–215.
- Rukmana, Dadang, 2009, “Pedoman Simulasi *Reservoir*” Presented at Lemigas and K3S
- Yuniardi, Y. (2012). Petroleum system Cekungan Kutai bagian bawah, daerah Balikpapan dan sekitarnya, Propinsi Kalimantan Timur. *Bulletin of Scientific Contribution*, 10(1), 12–17.