

DAFTAR RUJUKAN

- Azhari, M. T., & Djumantara, M. (2016). Skenario Pengembangan Untuk Meningkatkan Recovery Factor Pada Lapangan TR Lapisan X Dengan Menggunakan Simulasi Reservoir. *PETRO: Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan*, 5(1).
- Dewi, D. C., Sofyan, A., & Suranta, B. Y. (2021): Mgs-31 Skenario Pengembangan Lapangan Untuk Menguras Sisa Cadangan Di Lapangan "T" Menggunakan Metode Infill Drilling, In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Energi dan Mineral*, 1, 108-121
- Ghadami, N., Benayad, N., Motaie, E., & Raub, M. R. (2017, October). Enhanced History Matching and Prediction Using Integrated Analytical and Numerical Modeling Approach. In *SPE/IATMI Asia Pacific Oil & Gas Conference and Exhibition*. OnePetro.
- 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., Kristianto, D., Aji V. Dedi Cahyoko. (2018): *Teknik Reservoir Teori dan Aplikasi*, Pohon Cahaya.
- Satter, A., & Iqbal., (2016): *Reservoir Engineering The Fundamentals, Simulation, and Management of Conventional and Unconventional Recoveries*, Elsevier Inc, 15, Page 247 – 287.
- Said, L., & sri Wahyuni, M. (2018). Perhitungan Isi Awal Minyak di Tempat dan Perhitungan Recovery Factor Sebelum dan Sesudah Injeksi Air Pada Reservoir Alfa. *PETRO: Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan*, 5(2).