

DAFTAR PUSTAKA

- Apolianto, E., & Mucharam, L. (2012). Evaluasi perencanaan dan hasil perforasi berdasarkan target performa lapangan x. *SPE Annual Technical Conference and Exposition, XIX(1)*, 13–26.
- Broaching Tool_merged.pdf*. (n.d.).
- Elvinsentan. (2016). *West Natuna*. Scribd.
- Farras Ramadhan, Benazir M. Sabrina, Abdullah Azzam Azzahidi, Ridwan Nur Arifin, E. K. F. (n.d.). *Tugas Geologi Sejarah Natuna*. Academia.Edu.
- Index, M. (n.d.-a). *Section 1 Basic Reservoir Engineering*. 1–40.
- Index, M. (n.d.-b). *Section 2 Completion Technology. Well Testing*.
- Intan, N. (2022). *Analisa Keekonomian Pada Skenario Penambahan Sumur*. 1–153.
- Lubis, I., Arief, A., & Prabu, U. (2014). Perencanaan Injeksi Waterflooding Dengan Metode Prediksi Buckley Leverett Dan Craig Geffen Morse Pada Sumur Injeksi I Di Lapisan W3 Struktur Niru Pt Pertamina Ep Asset 2 Field Limau. *Jurnal Ilmu Teknik Sriwijaya*, 2(4), 103357.
- Mashar, A. (n.d.). *PEMILIHAN KANDIDAT SUMUR YANG TEPAT UNTUK PEKERJAAN INTERVENSI SUMUR MENGGUNAKAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS*. Perpustakaan Digital ITB.
- Mayzel, J. (2002). *Slickline Training Manual*. November.
- Prastio, E., & Nur Fikriyah Mutmainah. (2022). Analisa Keekonomian Dengan Membuka Zona Baru Pada Sumur “Ab” Lapangan “Cd.” *PETRO:Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan*, 11(1), 27–33.
- Pratama, M. R. M., Djoko Sulistyanto, & Ghanima Yasmaniar. (2022). Evaluasi Keberhasilan Matrix Acidizing Untuk Menghilangkan Kerusakan Formasi Pada Sumur a-1 Lapangan Panas Bumi Wayang Windu. *PETRO:Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan*, 11(2), 40–46.

Rock Dr. (2017). Well Intervention. *Oilfield Review*, 32–35.

Rumanda, A. (2022). *Analisis keekonomian Kerja Ulang Pindah Lapisan*.

