

DAFTAR PUSTAKA

- Afrisca, C. C., & Darmawan, G. R. (2020). Evaluasi Rigless Plug & Abandonment: Sebuah Studi Kasus. *Jurnal Nasional Pengelolaan Energi MigasZoom*, 2(2), 9-20.
- Azis, M. R., & Effendi, D. (2024, January). Perhitungan Material Slurry Dan Desain Cement Slurry Di Laboratorium Pada Semen Pemboran Kelas G. In *Prosiding TAU SNARS-TEK Seminar Nasional Rekayasa dan Teknologi* (Vol. 3, No. 1, pp. 83-89).
- CAKRA, S. X. L. Y. P., & UTAMA, P. PERHITUNGAN VOLUME SLURRY DAN ANALISA CEMENT SLURRY DI LABORATORIUM PADA PENYEMENAN CASING 9 5/8”.
- DARAJAT, I. T. PERHITUNGAN KEBUTUHAN MATERIAL SLURRY PADA PENYEMENAN CASING 95 8” SUMUR “# H-03” LAPANGAN “Y”.
- Firdaus, F. (2021). *Evaluasi Pekerjaan Squeeze Cementing dengan Metode Hesitate pada Sumur Minyak* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Rana, A. J. (2023). *EVALUASI KEGAGALAN PENYEMENAN PRIMER TRAJECTORY CASING 9 5/8” PADA EXISTING WELL (SUMUR “AJR-01”) LAPANGAN “SJ” BERDASARKAN ANALISA DATA CBL-VDL* (Doctoral dissertation, UPN" Veteran" Yogyakarta).
- Resesiyanto, H. (2018). CALCULATION OF CEMENTING MATERIAL WITH PLUG BALANCE METHOD AT PLUG CEMENT PROGRAM OF WELL X FIELD Y: PERHITUNGAN KEBUTUHAN MATERIAL PENYEMENAN DENGAN METODE BALANCE PLUG PADA PROGRAM CEMENT PLUG SUMUR X LAPANGAN Y. *INTAN Jurnal Penelitian Tambang*, 1(1), 38-43.