

DAFTAR PUSTAKA

- Bois, A. P., Vu, M. H., Noël, K., Badalamenti, A., Delabroy, L., Théron, E., & Hansen, K. (2019). Evaluating cement-plug mechanical and hydraulic integrity. *SPE Drilling & Completion*, 34(02), 92-102.
- CAKRA, S. X. L. Y. P., & UTAMA, P. PERHITUNGAN VOLUME SLURRY DAN ANALISA CEMENT SLURRY DI LABORATORIUM PADA PENYEMENAN CASING 9 5/8”.
- Kamil, Faishal. (2019) Perhitungan volume slurry dan analisa cement slurry di laboratorium pada penyemenan casing 9-5/8 sumur X lapangan Y PT CPU.
- Liu, G. (Ed.). (2021). *Applied Well Cementing Engineering*. Gulf Professional Publishing.
- Nelson, E. B. (Ed.). (1990). *Well cementing*. Newnes.
- Rakhmansyah, R., & Aboekasan, W. (2016, April). Evaluasi Hasil Penyemenan Liner 4 ½” di Sumur “X” St (Sidetrack) dengan Inklinasi Sebesar 76°. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL CENDEKIAWAN*.
- Ramadhan, R., & Rosyidan, C. (2018). Penanggulangan Loss Formation Menggunakan Metode Dual Stage Cementing Pada Sumur AR-001. *PETRO: Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan*, 7(1), 21-25.
- Smith, D. K. (1989). *Cementing*.
- Toor, I. A. (1983, March). Problems in squeeze cementing. In *Middle East Oil Technical Conference and Exhibition*. OnePetro.