

## DAFTAR PUSTAKA

- American Petroleum Institute (API). (2013). API Recommended Practice 10B-2. In *Recommened Practice for Testing Well Cements* (pp. 1-124). Washington: API Publishing Services.
- Arianto, F. (2018). *Perhitungan Squeeze Cementing dengan Metode Balance Plug pada Sumur "X" Lapangan "Y" PT Bukitapit Bumi Persada*. Indramayu.
- Atthurmuzi, A. (2022). *Analisis Penutupan Lapisan Tidak Produktif dengan Skema One-Zone Menggunakan Metode Squeeze Balance Plug pada Sumur X Lapangan Y*. Pekanbaru: Perpustakaan Universitas Islam Riau.
- B. Nelson, E., & Guillot, D. (2006). *Well Cementing Second Edition*. Sugar Land, Texas 77478: Schlumberger.
- C. Howard, G., & Fast, C. R. (1950). *Petroleum Transcations, AIME. Squeeze Cementing Operations*, Vol 189, 53-64.
- Darmawan, G. R., & Prasetyo, A. (2021). Petroleum Engineering Department, Faculty of Engineering & Design. *Drilling the Undrillable; a Review of Indonesia Onshore Managed Pressure Drilling (MPD) Operation Experiences*, 211-217.
- Friadi Sinaga, J. (2019). *Jurnal Ptero 2019. Evaluasi Hasil Remedial Cementing Terhadap Kinerja Produksi Sumur Minyak dengan Permasalahan Water Channeling*, 107-111.
- Julianto, C., & Priambodo, A. (2020). *ACADEMIA Accelerating the world's research. Studi Perencanaan dan Pelaksanaan Squeeze Cementing Metode Bradenhead Squeeze untuk Water Shut Off pada Sumur Minyak dengan Water Cut Tinggi*, 403-410.
- Maulana Irfan, A., Hamid, A., & Akbar, R. (2020). *Jurnal Petro. Analisis Squeeze Cementing pada Liner 7" untuk Penutupan Zona Perforasi pada Sumur X di Lapangan O*.
- Maulana Rizaldy, A., & Yudho Suranta, B. (2022). *Jurnal Eksplorasi dan Produksi Migas. Pelaksanaan dan Analisa Semen pada Squeeze Cementing di Sumur "X"*, 16-23.

- Prema Ananda, N., & Yudho Suranta, B. (2021). Nyoman Prema Ananda, SNTEM. *Analisa Penanggulangan Well Kick dengan Metode Bullhead pada Sumur X PT Pertamina EP Asset 4 Field Cepu*, 16-22.
- Resesiyanto, H. (2018). INTAN Jurnal Penelitian Tambang. *Perhitungan Kebutuhan Material Penyemenan dengan Metode Balance Plug pada Program Cement Plug Sumur X Lapangan Y*.
- Ricardo, R. (2019). *Analisis Squeeze Cementing dengan Menggunakan Metode Balance Plug pada Formasi Loss di Lapangan RC Sumur X*. Pekanbaru: Perpustakaan Universitas Islam Riau.
- Rizal, M., & Gunawan, Y. (2018). SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin. *Peningkatan Produktivitas Perawatan Sumur melalui Faktor-Faktor Dominan*, 125-135.
- Rizki, Eko, & Candra. (2022). Jurnal Offshore: Oil, Production Facilities and Renewable Energy. *Analisa Pekerjaan Squeeze Cementing dengan Metode Balance Plug Berdasarkan Data CBL & VDL pada Sumur "GZ" Lapangan "BHARA"*.
- Samura, L., Akhmad Ainurridha, K., & Zabidi, L. (2017). Jurnal Petro 2017. *Pengujian Compressive Strength dan Thickening Time pada Semen Pemboran Kelas G dengan Penambahan Additif Retarder*.