

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, M. R., & Effendi, D. (2023). Perhitungan Material Slurry Dan Desain Cement Slurry Di Laboratorium Pada Semen Pemboran Kelas G. *Seminar Nasional Rekayasa, Sains dan Teknologi*,
- Beest, W. v. (2021, 06 17). *Casing Cementing Design Program Guidelines*,
- Bu, Y., Tian, L., & Zhang, R. (2018). Effect of casing rotation on displacement efficiency of cement slurry in highly deviated wells. *journal of Natural Gas Science and Engineering*,
- Dapeng, G., Jigen, Y., Tianjiao, W., & Liang, Z. (2018). Perhitungan Kebutuhan Material Penyemenan Casing 4 ½ Inch pada Sumur. *Journal of Petroleum Science and Engineering*,
- Ghazali, I. (2021). PERHITUNGAN VOLUME SLURRY CEMENT PADA CASING 13-3/8" LAPANGAN "IM" SUMUR "AM". *jurnal bhara petro energi*,
- Guan, Z., C. T., & Liao, H. (2020). Well Cementing and Completion. *Springer*,
- Hastowo, R. (2018). PERHITUNGAN KEBUTUHAN MATERIAL PENYEMENAN DENGAN METODE BALANCE PLUG PADA PROGRAM INTAN Jurnal Penelitian Tambang. *INTAN Jurnal Penelitian Tambang*. Diambil kembali dari
- Hastowo, R. (2022, April 01). KEBUTUHAN MATERIAL PENYEMENAN DALAM PENYEMENAN CASING LINER TUJUHINCHSUMUR X-13LAPANGAN Y. *INTAN Jurnal Penelitian Tambang*, 3.
- IMAN, T. D. (2014). *PERHITUNGAN KEBUTUHAN MATERIAL SLURRY PADA PENYEMENAN CASING 9 5/8" SUMUR "#H-03" LAPANGAN "Y"*.
- KAMIL, F. T. (2019). *PERHITUNGAN VOLUME SLURRY DAN ANALISA CEMENT SLURRY DI LABORATORIUM PADA PENYEMENAN CASING 9 5/8" SUMUR X LAPANGAN Y PT CAKRA PETROKINDO UTAMA*.
- Prasetyo, E., Arief, T., & Prabu, U. A. (2018). *PERENCANAAN SQUEEZE CEMENTING METODE BALANCE PLUG PADA SUMUR "X" DAN SUMUR "Y" DI LAPANGAN OGAN PT.PERTAMINA EP ASSET 2 PRABUMULIH*.
- Pribadi, W. (2015). *OPTIMASI SECONDARY CEMENTING DENGAN SEMEN KARBONAT UNTUK MENURUNKAN WATER CUT PADA SUMUR "SX-02" LAPANGAN "SX"*.
- Rakhmansyah, R., & Aboekasan, W. (2019). EVALUASI HASIL PENYEMENAN LINER 4 ½" DI SUMUR "X" ST (SIDETRACK) DENGAN INKLINASI SEBESAR 76°. *Seminar Nasional Cendekiawan*,

- Ricardo, R. (2019). *ANALISIS SQUEEZE CEMENTING DENGAN MENGGUNAKAN METODE BALANCE PLUG PADA FORMASI LOSS DI LAPANGAN RC SUMUR X*.
- Sandro, A. (2024). *Evaluasi Perhitungan Kebutuhan Material Slurry pada Penyemenan 9 5/8 Sumur "HAN" Lapangan "ALX"*.
- Smith, D. K. (1987). *Cementing*.
- Teuku, R. Z., & M.G., S. W. (2018, APRIL). SQUEEZE CEMENTING DENGAN MENGGUNAKAN METODE BRADENHEAD SQUEEZE. *Jurnal Petro* , VII. Dipetik JANUARI 15, 2024
- Tio, P. N., & Abdul, H. (2015). *Seminar Nasional Cendekiawan* ,
- Yazid, F. E., Hamid, A., & Affifah, A. N. (2018). EVALUASI PENYEMENAN CASING LINER 7" PADA SUMUR X-1 DAN Y-1 BLOK LMG. *Seminar Nasional Cendekiawan* ,
- Zakaria, M. (2020). *Analisis Pengaruh Penambahan Additif Fly Ash Batu Bara Terhadap Filtration Loss dan Free Water Pada Semen Pemboran Kelas G*.

