

DAFTAR RUJUKAN

- Adams, N. J. (1985). *Drilling Engineering, A Complete Well Planning Approach*, Penn Well Publishing Co. Tulsa Oklahoma
- Aldo, F., Sudibjo, R., & Prima, A. (2015). *Squeeze cementing Operation To Control Water Production On Well Okta-36 Of Field Okta, East Java. Seminar Nasional Cendekiawan.*
- Apriandi R, & Wastu, R. (2023). *Modul Cementing Pemboran.*
- Asyri, M., & Mulia, K. (2018). Study of microfine cement use on *squeeze cementing* operations in plug and abandonment work. *E3S Web of Conferences*, 67. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20186703001>
- Eric B. Nelson. (1990). *Well cementing*. Schlumberger Educational Services, 300 Schlumberger Drive.
- Fitrianti. (n.d.). *Influence Mud Drilling With Emulsion Oil To Formation Damage Of Clay Limestone (Testing Laboratory Analysis).*
- Fitrianti, F. M. yoghi S. (2020). Evaluasi Pekerjaan *Squeeze cementing* dengan Metode Hesitate pada Sumur Minyak. 54(2)
- Hastowo Resesiyanto. (2018). Perhitungan Kebutuhan Material Penyemenan Dengan Metode Balance Plug Pada Program Cement Plug Sumur X Lapangan Y. *Jurnal Penelitian Tambang*, 1(1).
- Hastowo Resesiyanto. (2021). Analisa Densitas Dan Free Water Semen Pemboran Berdasarkan Konsentrasi Aditif Berbahan Dasar Glukosa. *Jurnal Penelitian Tambang*, 4.
- Huda Afdhal, H. A. D. S. (2018). Pengaruh Penambahan “Barite”, “Hematite”, Dan “Mecomax” Terhadap Thickening Time, Compressive Strength, Dan Rheologi Bubur Semen Pada Variasi Temperatur (Bhct) Di Laboratorium Pemboran Dan Produksi. *Jurnal Petro*, VII(2). <http://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/index.php>
- Marzuki, I. (2009). Analisis Penambahan Additive Limestone Terhadap Kualitas Komposisi Kimia Semen Portland. *Jurnal Chemica*, 10, 64–70.
- Prasetyo, E., Arief, T., Prabu, U. A., & Pertambangan, J. T. (n.d.). *The Planning Of Squeeze cementing Balance Plug Method On Well X And Well Y In Ogan Field Pt. Pertamina Ep Asset 2 Prabumulih.*
- Priambodo, A., Julianto, C., Nugroho, M. R., Tulloh, H., Veteran, U. ", & Yogyakarta, ". (n.d.). *Studi Perencanaan dan Pelaksanaan Squeeze cementing Metode Bradenhead Squeeze untuk Water Shut Off pada Sumur Minyak dengan Water Cut Tinggi.*

- Putra Negara, T., & Hamid Jurusan Teknik Perminyakan Fakultas Kebumihan dan Energi Universitas Trisakti, A. (2015). "Cal-Seal" Sebagai Additive Semen Kelas A Terhadap Thickening Time, Compressive Strength, Dan Rheology Bubur Semen Dengan Variasi Temperatur (Bhct) Di Laboratorium Pemboran Dan Produksi Universitas Trisakti. *Seminar Nasional Cendekiawan*.
- Ragil, R. P., Surya Ramadhan, D., & Engineering Department, P. (2020). *Squeeze cementing* Using Braden Head Squeeze Method On "Dsr-29" Well Tarakan Field PT. Medco E&P Indonesia. *Journal Of Petroleum And Geothermal Technology (Jpgt)*, 1(1).
- Revi Zuldiyan, T., & Sri Wahyuni, M. (2018). *Squeeze cementing* Dengan Menggunakan Metode Bradenhead Squeeze. *Jurnal Petro*, VII(1). <http://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/index.php/petro>
- Rexnord, S. (2018). Analisa Penentuan Open End Pada Pelaksanaan *Squeeze cementing* Di Zona Porous Sumur A Lapangan B. *Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics*, 3(2).
- Rizky, & Candra. (2022). Analisa Pekerjaan *Squeeze cementing* dengan Metode Balance Plug Berdasarkan Data CBL & VDL pada Sumur "GZ" Lapangan "BHARA." *Jurnal Offshore: Oil, Production Facilities and Renewable Energy*, 6(1).
- Rubiandini, R. (2009). *TEKNIK PEMBORAN I*.
- Samura, L., Akhmad Ainurridha, K., & Zabidi, L. (2017). *Pengujian Compressive Strength Dan Thickening Time Pada Semen Pemboran Kelas G Dengan Penambahan Additif Retader: Vol. VI (Issue 2)*. <http://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/index.php/petro>
- Wu B, Arjomand E, Tian W, Dao B, & Yan S. (2016). *Sealant technologies for remediating cement-related oil and gas well leakage A state-of-the-art literature review*.