

DAFTAR RUJUKAN

- Adams, N. J. (1985): *Drilling Engineering, A Complete Well Planning Approach*, Penn Well Publishing Co. Tulsa Oklahoma, **9**, 287 – 326.
- Candra, Eko, dan Rizky (2022) : *Analisa Pekerjaan Squeeze Cementing dengan Metode Balance Plug Berdasarkan Data CBL*, Jurnal Offshore: Oil, Production Facilities and Renewable Energy, ISSN 2549-8681.
- Fitrianti, (2015): *Analisis Kualitas Bonding Cement Di Zona Produktif Sumur BA 147 Menggunakan Ultra Sonic Tool (USIT) Log di Lapangan BOB PT Bumi Siak Pusako-Pertamina Hulu*, Journal of Earth Energy Engineering, ISSN: 2540 -9352, **4**, 32-34.
- Fitrianti, Firdaus, dan Satria, M., Y., (2020): *Evaluasi Pekerjaan Squeeze Cementing dengan Metode Hesitate pada Sumur Minyak*, Lembaran Publikasi Minyak dan Gas Bumi, ISSN: 2089-3396, **54**, 69-71.
- Heidrick, T. L., dan Aulia, K (1993). *A Structural and Tectonic Model of The Coastal Plain Block, Central Sumatera Basin, Indonesia*. Proceedings Indoensian Petroleum Indonesian Petroleum Association 22th Annual Convention, Jakarta.
- Nelson. E.B. (2006) : *Well Cementing*, Schlumberger Educational Services, 500 Gulf Free Way, Houston, Texas, 2006, **14**, 522 – 543.
- Oktrayani, W., (2022): *Desain Perencanaan Aplikasi Squeeze Cementing Dengan Menggunakan Hyraulic Workover Unit Snubbing 150K Dengan Metode Arrow Set Packer*, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Prasetyo, E., Arief, T., dan Prabu, U. A., (2014) : *Perencanaan Squeeze Cementing Metod Balance Plug Sumur “X” dan Sumur “Y” di Lapangan Ogan PT.Pertamina EP ASSET 2 Prabumulih*, Universitas Sriwijaya.
- Ricardo, R., (2019): *Analisis Squeeze Cementing Dengan Menggunakan Metode Balance Plug Pada Formasi Loss Lapangan RC Sumur X*, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Rudi Rubiandini : *Teknik Operasi Pemboran I*, Institut Teknologi Bandung, 2012, **10**, 28-35.
- Smith, D.K. (1976) : “*Cementing*”, Henry Doherty Memorial Of AIME, Society Of Petroleum Engineers Of AIME, New York, **9**, 123 – 137, **12**, 155 – 169.

Sugiyono, (2013): *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung, **19**, 158-159.

_____. (2023): *G&GAH Field*, Arsip PT. Pertamina Hulu Roka WK Rokan.