

DAFTAR RUJUKAN

- ____.Data Internal., PT Bukitapit Bumi Persada. Base Tambi, Indramayu
- Adams, J.N., (1985). *Drilling Engineering A Complete Well Planning Approach*, Penwell Publishing Company, Tulsa, Oklahoma.
- Agiska Millendratama. G., (2018). *Evaluasi Squeeze Cementing Untuk Pekerjaan Perbaikan Ikatan Semen Pada Casing 7” Sumur “AMG” Lapangan “SKH”-Banyubang Blora Energi*. Teknik Perminyakan UPN “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
- Aprilia, C. Lauma, dkk., (2023). *Analisis Desain Squeeze Cementing Pada Sumur APR-04*. Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti, Jakarta, Indonesia.
- Arpandi, D., Patmosukismo, S., (1975). *The Cibulakan Formation as One of The Most Prospective Stratigraphic Unitsin The Northwestjava Basinal Area*, IPA Proceeding Vol 4th Annual Convention, Jakarta.
- Craft, B.C., Et. All., (1962). *Well Design Drilling and Production*, Prentice Hall Inc, Englewood Clift, New York.
- Eko Prasetyo. dkk., (2014). *Perencanaan Squeeze Cementing Metode Balance Plug Pada Sumur “X” Dan Sumur “Y” Di Lapangan Ogan PT. Pertamina EP Asset 2 Prabumulih*. Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya, Indonesia.
- Erik, B. Nelson., (1990). *Well Cementing*, Sugar Lane, Texas.
- Hareira Ichwan., (1991). *Tinjauan Geologi dan Prospek Hidrokarbon Cekungan Jawa Barat Utara*, PERTAMINA UEP III. Jakarta.
- Hastowo Resesiyanto., (2018). *Perhitungan Kebutuhan Material Penyemenan Dengan Metode Balance Plug Pada Program Cement Plug Sumur X Lapangan Y*, Jurusan Teknik Perminyaka, Fakultas Pertambangan dan Perminyakan Universitas Papua, Papua.
- Muhammad Rafif Falah, dkk., (2020). *Analisis Pelaksanaan Proses Squeeze Cementing Pada Sumur X-009 Lapangan X*. Program Studi Teknik Perminyakan, Universitas Trisakti, Jakarta.
- Rabia, H., (2022). *“Well Engineering and Construction”*, Entrac Consulting Limited, London.

- Rubiandini, Rudi., (2009). *Teknik Operasi Pemboran I*, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Ricci Ricardo., (2019). *Analisis Squeeze Cementing Dengan Metode Balance Plug Pada Formasi Loss Di Lapangan RC Sumur X*. Program Studi Teknik Perminyakan, Universitas Islam Riau, Riau.
- Smith,D.K., (1990). *Cementing Monograph Vol. 4* Henry Doherty Memorial Of AIME, Society Of Petroleum Engineers Of AIME, New York.
- Suman, Ellis., (1977). *World Oil's Cementing Oil and Gas Well*. Gulf Publishing Company. Houston, Texas.
- Tarazona, F., R. Stephens, and W. Crow., (2001) *Coiled Tubing Cemen Squeeze in Colombia's Casanare Field*. Society Of Petroleum Engineers 68433