

## DAFTAR PUSTAKA

- Adams, Neal Jay, and Tommie Charrier. 1985. *Drilling Engineering A Complete Well Planning Approach*. Oklahoma: PennWell Publishing Company.
- Aditya, Robin. 2020. “Analisis Kick Tolerance Dan Pemilihan Well Control Method Dalam Well Control System Untuk Lapangan X Sumur Y PT Phe.” Universitas Pertamina.
- Anugrah, Muhammad. 2008. “Optimasi Desain Casing Pada Sumur X.” Universitas Indonesia.
- Bourgoyne Jr, Adam T, M.E Chenevert, K.K Milheim, and F.S Young Jr. 1986. *Applied Drilling Engineering*. 2nd ed. Dallas: Society of Petroleum Engineers, Inc.
- Eaton, B.A. 1975. “The Effect of Overburden Stress on Geopressured Prediction from Well Logs.” *Journal of Petroleum Techonology*, 929–34.
- Gama, Masagus Mangku. 2017. “Evaluasi Squeeze Cementing Untuk Water Shut-Off Pada Sumur YD-35 Pada Interval 1168 - 1173 Feet & 1185 - 1192 Feet Lapangan Yudhistira PT. Chevron Pacific Indonesia.” Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Hadrian, Dede. 2019. “Masalah Yang Timbul Akibat Swelling Hole Problem.” Jakarta.
- Irfansyah, Abduh M. 2017. “Tekanan Formasi.” Medan.
- Kuncoro, Priyo. 2018. *Technical Drilling And Completion Project: (Including Cost Allocation And HSE Reviews)*. 1st ed. Sleman: Deepublish.
- Muhazzib. 2017. “Prediksi Tekanan Pori Menggunakan Metode Kompresibilitas Di Reservoir Karbonat, Studi Kasus: Lapangan MZ Job Pertamina - Petrochina East Java.” Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Noviandy, Feldy. 2015. “Evaluasi Dan Optimasi Perencanaan Casing Pada Operasi Pemboran Sumur X-9, Prabumulih PT. Pertamina EP.” In *Seminar*

*Nasional Cendekiawan*, 387–92.

Pomgohong, Frenaldo, Ferryan Fernando, and Risfan Sianturi. 2019. “Efek Swelling Clay Pada Operasi Pemboran.” Jakarta.

Putri, Desni Masyiah. 2019. “Analisis Penentuan Kick Tolerance Pada Sumur R Untuk Pengembangan Lapangan A.” Universitas Islam Riau.

Rabia, H. 2001. *Well Engineering and Construction*. London: Entrac Petroleum.

Rubiandini, Rubi. 2009. *Teknik Pemboran*. 1st ed. Bandung: Penerbit ITB.

Syahrul. 2013. “Evaluasi Penanggulangan Terjadinya Loss Sirkulasi Pada Trayek Produksi Sumur Panas Bumi ‘S-1’ Lapangan U.” Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.

Watt, Heriot. 2005. *Drilling Engineering Heriot Watt 04*. Edinburgh: Heriot Watt University.