

DAFTAR RUJUKAN

- Adams, N. J., & Adams, N. (1985). *Drilling engineering : a complete well planning approach*. Pennwell Corporation.
- Aditif Lumpur Pemboran, diperoleh melalui situs : [AMC-PAC-LV-PDS.pdf \(amcmud.com\)](#). Diunduh pada januari 2018.
- Bishop, M. G. (2001). SOUTH SUMATRA BASIN PROVINCE, INDONESIA: THE LAHAT/TALANGAKAR-CENOZOIC TOTAL PTEROLAUM SYSTEM. USGS, US.
- Bourgoyne, A. T. (1991). *Applied Drilling Engineering*. Society of Petroleum Engineering.
- Datu, B., Djayus., Adrianus Inu Natalisanto. (2020). Analisis Tekanan Pori Bawah Permukaan Menggunakan Metode *Eaton* Pada Sumur Elnusa Berdasarkan Data *Well Logging*. Jurnal Geosains Kutai Basin Volume 3 nomor 2, 3 – 4.
- Drill Pipe data tables*, diperoleh melalui situs internet : <https://www.opogc.com>. Diunduh pada bulan Desember 2003.
- Hossain, M. Enamul. (2015). *Drilling Cost Estimation for Hydrocarbon Wells*. King Fahd University of Petroleum & Minerals Dhahran, Saudi Arabia.
- Perencanaan BHA, diperoleh melalui situs internet : [Drill Collar: Everything You Need To Know - DRILLING MANUAL](#). Diunduh pada tanggal 27 februari 2024.
- Perhitungan kapasitas dan volume *wellbore*, diperoleh melalui situs internet : [Drilling Fluids Calculations For Drilling & Mud Engineer - Drilling Manual](#). Diunduh pada tanggal 5 januari 2021.
- PT. Pertamina Hulu Rokan Zona 4. (2023). Program Pemboran Eksploitasi Sumur “X”.
- Rabia, H. (2002). *Well engineering & construction*. Diambil kembali dari Internet Archive [Well Engineering & Construction : Hussain Rabia : Free Download, Borrow, and Streaming : Internet Archive](#)
- Rubiandini, R. (2010). *Casing Design Maximum Load*. Diambil kembali dari academia https://www.academia.edu/29743888/Dril_004_Casing_Design

Spesifikasi *Heavy Weight Drill Pipe* (HWDP), diperoleh melalui situs internet :
[Heavy Weight Drill Pipe Specs & Selection - DRILLING MANUAL](#).

Diunduh pada tanggal 16 februari 2024.

Watt, H. (2005). *Drilling Engineering. Department of Petroleum Engineering, Heriot Watt.*

Zakky., Bayu Satyawira., Samsol. (2015). STUDI LABORATORIUM PEMILIHAN ADDITIF PENSTABIL SHALE DI DALAM SISTEM LUMPUR KCL-POLIMER PADA TEMPERATUR TINGGI. Seminar Nasional Cendekiawan 2015.