

DAFTAR PUSTAKA

- Agriandita, I. (2021). Analisa Pengangkatan Cutting Pemboran dengan Perhitungan Lifting Capacity. *Jurnal Migasian*, Vol. 05, No. 01.
- Assi, A. H. (2017). *Enhancing the Lifting Capacity of Drilling Fluids in Vertical Oil*. *Iraqi J. Chemical Petroleum Engineering*, Vol.18 No. 3 P. 13-29.
- Novrianti, Musridah, & Ramadhan, M. (2015). Optimasi Hidrolik Lumpur Pemboran Menggunakan Api Modified Power Law pada Hole 8 1/2 Sumur X Lapangan Mir. *J Earth Energy Engineering*, Vol. 4 No 2 Page 15-28.
- Rubi Rubiandini, R. D. (2012). Teknik Operasi Pemboran - Volume I. Bandung: Institut Teknologi Bandung..
- Widiyatni, H., Rizkina, A., & Dirastri, W. I. (2019). *Evaluation of Drilling Hydraulic Calculation to The Ability of Bottom Hole Cleaning*. *Journal of Physics*, 1402.
- Zakhrifady, F. M. (2018). Hidrolik Pemboran dan Pengangkatan Cutting. *Jurnal Petro*, Volume VII No. 1.
- Bill Rehm, A. S. (2008). *Situational Problem in MPD*. Texas: Texas A&M University.
- Sabarlele, M., & Suranta, B. (2022). Evaluasi Hole Cleaning pada Sumur X PT. Pertamina Asset 5 Sangatta. *SNTEM*.
- Uruba, V. (2019). *Reynolds Number in Laminar Flows and in Turbulence*. *AIP Conference Proceedings* 2118.
- Hermadi, G. (2013). Analisa Perbandingan Efektifitas Model Fluida Bingham dan Power Law dalam Operasi Flowrate Pompa dan Pengangkatan Cutting. *Swara Patra*, vol. 3 no. 3 p 82.
- Ponggohong, F., Ginting, M., & Akbar, R. (2022). Evaluasi Hidrolik Pemboran Pada Pengangkatan Cutting Dalam Trayek 16" Sumur "F-03" Lapangan "X". *Jurnal Petro*, Volume XI No. 2.
- Adams, N.J. (1985). *Drilling Engineering, A Complete Well Planning Approach*. PennWell Publishing Tulsa
- Preston L. Moore (1974)., “*Drilling Fluid Manual*”, The Petroleum Publishing Co, Tulsa.