

## DAFTAR RUJUKAN

- Agriandita, I. (2021). Analisa Pengangkatan Cutting Pemboran dengan Perhitungan Lifting Capacity. *Jurnal Migasian*, Vol. 05, No. 01.
- Agwu, O. (2012). Assessment of Drill Cutting Behaviour in Wellbore Washouts. *ESTIJ*.
- Arsyad, M. A. (2015). ANTISIPASI RESIKO TERJEPITNYA RANGKAIAN PIPAR BOR YANG DISEBABKAN OLEH SERBUK BOR DARI SISA SEMEN PADA PEKERJAAN WORKOVER DI SUMUR "X" LAPANGAN "Y".
- 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.
- Badu, K. (2008). *Drilling Fluids and Hydraulic*.
- Bill Rehm, A. S. (2008). *Situational Problem in MPD*. Texas: Texas A&M University.
- Cahaya Rosyidan, I. M. (2015). EVALUASI HILANG SIRKULASI PADA SUMUR M LAPANGAN B AKIBAT BEDA BESAR TEKANAN HIDROSTATIS LUMPUR DENGAN TEKANAN DASAR LUBANG SUMUR. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)*.
- 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.
- Junianto, A., Rosyidan, C., & Satyawira, B. (2017). PERENCANAAN LUMPUR PEMBORAN BERBAHAN DASAR AIR PADA SUMUR X LAPANGAN Y.
- Novrianti, Musridah, & Ramadhan, M. (2015). Optimasi Hidrolika 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.
- O, R. (1883). An Experimental Investigation of the Circumstances Which Determine Whether. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London* , 935-982.
- Ponggohong, F., Ginting, M., & Akbar, R. (2022). EVALUASI HIDROLIKA PEMBORAN PADA PENGANGKATAN CUTTING DALAM TRAYEK 16 INCH SUMUR "F-03" LAPANGAN "X". *Jurnal Petro*, Volume XI No. 2.
- RP, K. (1980). *Geologi Minyak Dan Gas Bumi*. Bandung: ITB.
- Rubi Rubiandini, R. D. (2012). *Teknik Operasi Pemboran - Volume I*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Rubiandini, R. (2010). *Optimasi Pemboran dan Problem Solver*. Bandung: FTM, Institut Teknologi Bandung.
- Sabarlele, M., & Suranta, B. (2022). Evaluasi Hole Cleaning pada Sumur X PT. Pertamina Asset 5 Sangatta. *SNTEM*.
- Subraja, T., Lestari, & Husla, R. (2022). ANALISA PENGANGKATAN CUTTING MENGGUNAKAN METODE CCI, CTR DAN CCA PADA

SUMUR T TRAYEK 12 ¼". *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, Volume 7 No. 2 Halaman 220-229.

Uruba, V. (2019). Reynolds Number in Laminar Flows and in Turbulence. *AIP Conference Proceedings* 2118.

Walangitan, K. S., Hamid, A., & Wastu, A. R. (2020). Evaluasi Pengangkatan Cutting Pada Trayek 17 1/2 inch dengan Metode CTR CCA dan CCI pada Sumur KS Lapangan BW. *Jurnal Petro*, Volume IX, No. 2.

Wardana, R., Andoni, B., & Rhisnanda, F. (2019). Prediksi Laju Penetrasi Pengeboran Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan. *Jurnal Teknologia*.

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). Hidrolika Pemboran dan Pengangkatan Cutting. *Jurnal Petro*, Volume VII No. 1.

ZH, P., MT, H., & Wijayanti, P. (2017). Analisa Penyebab Hilang Sirkulasi Lumpur Pada Pemboran Sumur X Lapangan Y. *Jurnal Petro*.