

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Baki Pratama. (2020). Lumpur Pemboran. *Studi Laboratorium Pengaruh Penambahan Bentonite Thd Sifat Fisik Lumpur KCL-Polimer Pd Temperatur 80°, 150° Dan 250°F*, 12–14.
- Agriandita, I. (2021). Analisa Pengangkatan Cutting Pemboran dengan Perhitungan Lifting Capacity. In *Jurnal Migasian / e-issn* (Vol. 05, Issue 01).
- Agung, A., & Hamid, A. (2015). PENGARUH TEMPERATUR TINGGI SETELAH HOT ROLLER TERHADAP RHEOLOGI LUMPUR SARALINE 200 PADA BERBAGAI KOMPOSISI. *Seminar Nasional Cendekiawan*.
- American Petroleum Institute. (2014). API Recommended Practice 13B-2 . *Recommended Practice for Field Testing Oil-Based Drilling Fluids, FIFTH EDITION*.
- American Petroleum Institute (API). (2010). RECOMMENDED PRACTICE (RP 13D) . *Recommended Practice on the Rheology and Hydraulics of Oil Well Drilling Fluids*.
- Anugerah, A., Dan, Z., & Maas Siregar, A. (n.d.). *EINSTEIN (e-Journal) Jurnal Hasil Penelitian Bidang Fisika STUDI PENGARUH TEMPERATUR TERHADAP VISKOSITAS MINYAK PELUMAS PADA MODEL REYNOLDS, MODEL SLOTTE DAN MODEL VOGEL*.
<http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/einsteine-issn2407-747x,p-issn2338-1981>
- Dedi Sufiandi. (2019). *Analisis Additive Pati Jagung Terhadap Filtration Loss dan Rheology Lumpur Pemboran. Analisis Additive Pati Jagung Terhadap Filtration Loss dan Rheology Lumpur Pemboran.*, 8. 8–8.
- Ginting, R. M. (2018a). STUDI LABORATORIUM PENGARUH PENAMBAHAN POLIMER SINTESIS DAN TEPUNG SAGU TERHADAP SIFAT RHEOLOGY LUMPUR AIR ASIN SISTEM DISPERSI PADA BERBAGAI TEMPERATUR. *Jurnal Petro _ Desember, VII(4)*.
<http://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/index.php/petro>
- Ginting, R. M. (2018b). STUDI LABORATORIUM PENGARUH PENAMBAHAN POLIMER SINTESIS DAN TEPUNG SAGU TERHADAP SIFAT RHEOLOGY LUMPUR AIR ASIN SISTEM DISPERSI PADA

- BERBAGAI TEMPERATUR. *Jurnal Petro* _ Desember, VII(4).
<http://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/index.php/petro>
- Ilcham, A., Rama Gardatoga, O., & Ade Irma, dan. (2023). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Karakter Lumpur Pemboran Berbahan Dasar Bentonite Lokal Tulungagung dan Boyolali Mengacu Standar API 13A dengan Variasi Additive Polyamine.*
- Ir.Nur Suhascaryo, MT., Dr. Ing. Ir. Rudi Rubiandini, & Ir. SR. Handayani. (2001). *Studi Laboratorium Additif Temperatur Tinggi Terhadap Sifat-sifat Rheologi Lumpur Pemboran Pada Kondisi Dinamis.*
- Junianto, A., Rosyidan, C., & Satyawira, D. B. (2017). *PERENCANAAN LUMPUR PEMBORAN BERBAHAN DASAR AIR PADA SUMUR X LAPANGAN Y. 4,* 2017. <http://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/index.php/petro>
- Kusworo, Z. A., Silviana, S., & Putranto, T. T. (n.d.). Penggunaan Tepung Tapioka Sebagai Pengganti Bentonit Pada Lumpur Pemboran Berbahan Dasar Air. In *JPII* (Vol. 1, Issue 2).
- Novrianti, N., & Umar, M. (2015). Optimasi Hidrolika Lumpur Pemboran Menggunakan Api Modified Power Law Pada Hole 8½ Sumur X Lapangan Mir. *Journal of Earth Energy Engineering*, 4(2), 15–28. <https://doi.org/10.22549/jeee.v4i2.635>
- Ponggohong, F., Ir. Mulia Ginting, MT, & Rizki Akbar, ST, MT. (2022). EVALUASI HIDROLIKA LUMPUR PEMBORAN PADA PENGANGKATAN CUTTING DALAM TRAYEK 16 INCH SUMUR “F-03” LAPANGAN “X.” *PETRO:Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan*, 11(2). <https://doi.org/10.25105/petro.v11i2.14195>
- Pranondo, D., Oktama, C., Program,), Teknik, S., Produksi, E., Politeknik, M., Palembang, A., & Corresponding Author, I. (2023). *Penentuan Nilai Mud Weight Dan Pengaruhnya Terhadap Formasi Sumur TLJ-B35 Pada Rig #NOV D-1000/54 DI Pt. PDSI SUMBAGSEL* (Vol. 14, Issue 01).
- Raharja, R., Kasmungin, S., Hamid, A., Magister, P., Perminyakan, T., Kebumian, T., Energi, U., & Trisakti, J. (2018). ANALISIS RHEOLOGI LUMPUR LIGNOSULFONAT DENGAN PENAMBAHAN LCM BERBAHAN SERBUK GERGAJI, BATOK, DAN SEKAM BERBAGAI TEMPERATUR.

- Jurnal OFFSHORE*, 2(2), 33–42.
- Rasyid, A., & Amid, D. (2016). *ANALISA UJI LABORATORIUM LUMPUR KCL-POLIMER UNTUK MENGATASI MASALAH SWELLING DI FORMASI SHALE PADA SUMUR "A."*
- Riki Haryono. (2019). *Evaluasi Laju Penembusan Pemboran (ROP) Melalui Hidrolika Pahat Dengan Konsep Jet Velocity Pada Lintasan 8 ½ Inch.*
- Rudi Rubiandini. (2010). *"Teknik Operasi Pemboran". Vol.1. Penerbit ITB : Bandung.*
- Subraja, T., Lestari, L., Husla, R., R.R.W, A., & Yasmaniar, G. (2022). *ANALISA PENGANGKATAN CUTTING MENGGUNAKAN METODE CCI, CTR DAN CCA PADA SUMUR T TRAYEK 17 ½". PETRO:Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan, 11(1), 6–11. <https://doi.org/10.25105/petro.v11i1.12794>*
- Tomlin, M. (2016). *Model 35 Viscometer Instruction Manual. www.fann.com*
- Wenang Binantoro. (2011). *Analisa Laboratorium Pengaruh Padatan Bor Terhadap Sifat Lumpur Pemboran Air Laut Dengan Sistem Prehydrate Bentonite-Drispac.*
- Yuwandhika, K. A., Satyawira, B., & Rizki, D. A. (2018). *EVALUASI NILAI CUTTING CARRYING INDEX PADA LUMPUR DIESEL OIL. Jurnal Petro _ Desember, VII(4). <http://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/index.php/petro>*
- Zakhrifady, F. M. (2018a). *HIDROLIKA PEMBORAN DAN PENGANGKATAN CUTTING. PETRO:Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan, 7(1), 5–14. <https://doi.org/10.25105/petro.v7i1.3222>*
- Zakhrifady, F. M. (2018b). *HIDROLIKA PEMBORAN DAN PENGANGKATAN CUTTING. VII(1). <http://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/index.php/petro>*