

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hamid, A. A. (2015). Pengaruh Temperatur Tinggi Setelah Hot Roller Terhadap Rheologi Lumpur Saraline 200 Pada Berbagai Komposisi. *Seminar Nasional Cendekiawan*, 183–193.
- AF, W. H. (2019). Pengaruh Sifat Rheology Lumpur Pemboran Dari CMC Kulit Kacang Tanah Sebagai Alternatif Pengganti CMC Industri. *Repository.Uir.Ac.Id*. <https://repository.uir.ac.id/9268/>
- Alakbari, F. S., Mohyaldinn, M. E., Ayoub, M. A., Muhsan, A. S., & Hassan, A. (2021). Apparent and plastic viscosities prediction of water-based drilling fluid using response surface methodology. *Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects*, 616, 126278. <https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2021.126278>
- AMALI, S. (2007). *Pengaruh koh terhadap sifat lumpur pengeboran berbahan dasar air (WATER BASED-MUD)*. 20379329.
- Andreas Junianto, A. J., Rosyidan, C., & Satyawira, B. (2019). Perencanaan Lumpur Pemboran Berbahan Dasar Air Pada Sumur X Lapangan Y. *PETRO: Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan*, 6(4), 116–124. <https://doi.org/10.25105/petro.v6i4.4294>
- Buntoro, A. (2022). *Perencanaan dan Solusi Masalah Aris Buntoro Jurusan Teknik Perminyakan. October*.
- Chao, X., Zhang, T., Lyu, G., Liang, Z., & Chen, Y. (2022). Sustainable application of sodium removal from red mud: Cleaner production of silicon-potassium compound fertilizer. *Journal of Cleaner Production*, 352, 131601. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.131601>
- Guna, D., Tugas, P., Program, A., & Teknik, S. (2021). *XANTHAN GUM DAN CARBOXYMETHYL CELLULOSE CIRCULATION MATERIAL UNIVERSITAS ISLAM RIAU*.
- M. Mahlil Nasution, Aly Rasyid, & Gigin Pahrudin. (2022). Desain Formulasi Lumpur Untuk Pemboran Panas Bumi Di Sumur GG-01. *JURNAL BHARA PETRO ENERGI*. <https://doi.org/10.31599/bpe.v1i1.1006>
- Nugroho, H., Fahrudin, & Priyantoro, A. (2014). Analisis Provenance, Diagenesis Dan Lingkungan Pengendapan Serta Pengaruh Terhadap Kualitas Reservoir

Batupasir Formasi Talang Akar, Sumur Fa-21, Cekungan Jawa Barat Utara.
Geological Engineering E-Journal, 6(2).

Satiyawira, B. (2019). PENGARUH TEMPERATUR TERHADAP SIFAT FISIK SISTEM LOW SOLID MUD DENGAN PENAMBAHAN ADITIF BIOPOLIMER DAN *BENTONITE* EXTENDER. *PETRO:Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan*, 7(4), 144–151. <https://doi.org/10.25105/petro.v7i4.4282>

Schultz, H., Bauer, G., Schachl, E., Hagedorn, F., & Schmittinger, P. (2000). Potassium Compounds. In *Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry*. Wiley. https://doi.org/10.1002/14356007.a22_039

Wastu, A. R. R., Yasmaniar, G., Husla, R., & ... (2022). PENGUJIAN SIFAT FISIK LUMPUR PEMBORAN BERBAHAN DASAR MINYAK JELANTAH SEBAGAI PENGGUNAAN LUMPUR PEMBORAN YANG RAMAH : *Jurnal Ilmiah Teknik*

