

DAFTAR PUSTAKA

- A.F, 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/>
- Abadi, S. A. K. (2022). Kesadahan Total pada Air. *Https://Www.Saka.Co.Id/*.
- Agung, A., & Hamid, A. (2015). PENGARUH TEMPERATUR TINGGI SETELAH HOT ROLLER TERHADAP RHEOLOGI LUMPUR SARALINE 200 PADA BERBAGAI KOMPOSISI. *Seminar Nasional Cendekiawan*.
- Aktaviolefi H, H. (2016). Evaluasi Penggunaan LCM pada Sumur “X” sumur “Y” dan Sumur “H” lapangan “Z.” *FTKE-Usakti*, 3–42.
- Alfiandhy, R. M. (2017). *Perencanaan Lumpur Pemboran di Sumur X Lapangan RNT* [Trisakti University]. http://repository.trisakti.ac.id/usaktiana/index.php/home/detail/detail_koleksi/0/SKR/judul/000000000000000088173/0#
- Amin, M. M. (2014a). Hambatan Pengeboran dan Pemancingan. *Kemdikbud*, 124.
- Amin, M. M. (2014b). *LUMPUR DAN HIDROLIKA-LUMPUR PENGEBORAN 1*.
- 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>
- Anur, H. (2016). *LAPORAN PRAKTIKUM ANALISA LUMPUR PEMBORAN*.
- API. (2009). *RECOMMENDED PRACTICE STANDARD PROCEDURE FOR FIELD TESTING DRILLING FLUIDS*. GlobalSpec. <https://standards.globalspec.com/std/584555/API RP 13B>
- Aziz, A., Yasin, A., Nugroho, A., Wicaksono, E., Djunedji, P., & Wibowo, T. (2017). Aspek Fiskal Bisnis Hulu Migas. In R. Kurniawan & H. Amir (Eds.), *Naga Media*.
- Buntoro, A. (2016). *LUMPUR PEMBORAN PERENCANAAN DAN SOLUSI*

MASALAH SECARA PRAKTIS. teknosain.

- DPR. (2017). Naskah Akademik Rancangan Undang Undang Republik Indonesia tentang Minyak dan Gas Bumi. *Naskah Akademik*, 1–257. <http://www.dpr.go.id/dokakd/dokumen/RJ1-20170524-082813-3567.pdf>
- Dwantari, I. P. S., & Wiyantoko, B. (2019). Analisa Kesadahan Total, Logam Timbal (Pb), dan Kadmium (Cd) dalam Air Sumur Dengan Metode Titrasi Kompleksometri dan Spektrofotometri Serapan Atom. *IJCA (Indonesian Journal of Chemical Analysis)*, 2(01), 11–19. <https://doi.org/10.20885/ijca.vol2.iss1.art2>
- Migas, P. (2023). *Drilling Mud System*. PPSDM MIGAS.
- Migisyana, N. F. (2020). *VALIDASI METODE KESADAHAN TOTAL PADA AIR FORMASI SECARA TITRIMETRI DI PT. PERTAMINA EP ASSET 3 JATIBARANG FIELD*.
- Nasution, M., Rasyid, A., & Pahrudin, G. (2022). Desain Formulasi Lumpur Untuk Pemboran Panas Bumi Di Sumur GG-01. In *Media Online* (Vol. 1, Issue 1). <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/BPE>
- Okon, A. N., & Agwu, O. E. (2015). Evaluation of the cuttings carrying capacity of a formulated synthetic-based drilling mud. *Society of Petroleum Engineers - SPE Nigeria Annual International Conference and Exhibition, NAICE 2015, September*. <https://doi.org/10.2118/178263-ms>
- Poetra, R. D. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Pratama, R. (2020). *BASIC DRILLING* (R. A. Aryani & D. Pratama (eds.)). MigasID.com.
- Rubiandini, R. (2010). TEKNIK PEMBORAN 1. In *ITB* (pp. 1–38).
- Sekarputri, N. (2022). *Proses Pengeboran Minyak Bumi beserta Manfaatnya*. Megah Anugerah Energi. <https://solarindustri.com/blog/pengeboran-minyak-bumi/>
- Smith, I. (2020). *BAB III PERENCANAAN RATE OF PENETRATION*. Scribd.