

DAFTAR PUSTAKA

- Buntoro, A. (2017). *Lumpur Pemboran ; Perencanaan dan Solusi Masalah Secara Praktis*. Teknosain.
- FITRIANTI. (n.d.). PENGARUH LUMPUR PEMBORAN DENGAN EMULSI MINYAK TERHADAP KERUSAKAN FORMASI BATU PASIR LEMPUNGAN. 72.
- Ginting, R. M. (2018). STUDI LABORATORIUM PENGARUH PENAMBAHAN POLIMER SINTESIS DAN TEPUNG SAGU TERHADAP SIFAT RHEOLOGY LUMPUR AIR ASIN SISTEM DISPERSI PADA BERBAGAI TEMPERATUR. 168.
- Junianto, A. (2017). PERENCANAAN LUMPUR PEMBORAN BERBAHAN DASAR AIR. 3.
- R.S, D.-i. i. (2018). *Teknologi Pemboran Modern*. Bandung, indonesia: SukaPrinting.
- R.S., D.-I. I. (2018). *Teknik Operasi Pemboran*. bandung: Suka Printing.
- S., D.-I. I. (2018). *Disain Pemboran (Vol. 2)*. Bandung: Suka Printing.
- Wastu, A. R. (2022, september). PENGUJIAN SIFAT FISIK LUMPUR PEMBORAN BERBAHAN DASAR MINYAK JELANTAH SEBAGAI PENGGUNAAN LUMPUR PEMBORAN YANG RAMAH LINGKUNGAN. 11, 241.
- Widada, S. (2019). Jenis Mineral Lempung Endapan Kuarter Pantai Semarang Jawa Tengah dan. *Jurnal Offshore*, 4.
- Yanti, W. (2016). PENGARUH PENAMBAHAN GARAM NaCl PADA LUMPUR PEMBORAN BERBAGAI TEMPERATUR. *Jurnal Petro 2016*, 53.
- Yunita, L. (2018). STUDI KOMPARASI PENENTUAN VISKOSITAS LUMPUR PEMBORAN MENGGUNAKAN MARSH FUNNEL DAN VISCOSIMETER BERBASIS VIDEO BERBANTUAN SOFTWARE TRACKER. *Jurnal OFFSHORE*, 1.