

DAFTAR PUSTAKA

- Amani, M., Al-Jubouri, M., & Shadravan, A. (2012). Comparative Study of Using Oil-Based Mud Versus Water-Based Mud in HPHT. *CSCanada*, 27.
- Amin, M. M. (2013). *Lumpur dan Hidrolika Lumpur Pemboran*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan Direktorat Jendral Pendidikan Dasar Dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.
- Gunawan, R. (2013, Mei 14). *Lumpur Pengeboran (Drilling Fluid)*. From slideshare: <https://www.slideshare.net/RaisGunawan/lumpur-pengeboran-drilling-fluid>
- Jaelani, M. (2021, November 17). *Teknik Pemboran Migas*. From smkmigas: <https://www.smkmigas.com/read/33/teknik-pemboran-migas>
- Nasution, M. M. (2019). Completion Fluid dengan Nitrat - Formate Base. *Jaring SainTek*, 41-46.
- Nasution, M. M., Rasyid, A., & Pahrudin, G. (2022). Desain Formulasi Lumpur Untuk Pemboran Panas Bumi Di Sumur GG-01. *JURNAL BHARA PETRO ENERGI*, 11-18.
- Riany, B., Hamid, A., & Satiawati, L. (2015). Evaluasi Penggunaan Oil Based Mud Smooth Fluid (SF 05) TERHADAP. *UNIVERSITAS TRISAKTI*, 265-270.