

DAFTAR PUSTAKA

1. (_____), Amoco Production Company. 2000. *Drilling Fluids Manual*. Chicago: Amoco Production Company.
2. Adam T. Bourgoyne Jr., et.al.,1986 *Applied Drilling Engineering*
3. American Petroleum Institute, "Specification for Drilling Fluids Specifications and Testing", Dallas, 2010.
4. Gray, George Robert, 1907-1983. *Composition and Properties of Oil Well Drilling Fluids*.
5. Handayani, Sri R. 2000. *Studi Laboratorium Aditif Temperature Tinggi Terhadap Sifat-Sifat Reologi Dengan Viscometer HPHT* [Skripsi]. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.
6. Miftahul Irhami. 2018. *Laporan Resmi Praktikum Analisa Lumpur Pemboran*. UPN "Veteran" Yogyakarta: Jurusan Teknik Perminyakan
7. Rubiandini Rudi R.S. Dr. Ir., "Teknik Operasi Pemboran", Jurusan Teknik Perminyakan, ITB Bandung 2009
8. Rubiandini Rudi R.S. Dr. Ir., "Teknik Operasi Pemboran", Jurusan Teknik Perminyakan, ITB Bandung 2009
9. Satiyawira, Bayu. 2018. *Pengaruh Temperature Terhadap Sifat Fisik Sistem Low Solid Mud Dengan Penambahan Aditif Biopolimer dan Bentonit Extender*. Jurnal Petro. Volume VII No: 4.
10. Suhascaryo, Nur. KRT. Dr. Ir., "Proses Aktivasi dalam Peningkatan Kualitas VICOIL BOPANPROG Desa Bojong, Kecamatan Panjatan, Kabupaten Kulonprogo", Uwais Inspirasi Indonesia, DIY, 2019. Baker Hughes INTEQ. 1995. *Drilling Engineering Workbook*. Houston: 2520 WW Thorne.
11. Wongso, Andrew. 2020. *Studi Laboratorium Pemanfaatan VICOIL Sebagai Material Baru Untuk Oil Base Mud Dalam Mengatasi Problem Swelling Shale* [Skripsi]. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.
12. Marikin. 2020. *Pengaruh Polimer XCD Terhadap Mud Properties Lumpur KCL-Polimer Pada Kenaikan Temperature* [Skripsi]. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.