

DAFTAR PUSTAKA

- Amoco Production Company. (1994). *Drilling fluids manual*. Retrieved from <https://www.slideshare.net/VyanPersad/amoco-drilling-fluid-manual>
- Buntoro, Aris. (2017). *Lumpur Pemboran : Perencanaan Dan Solusi Masalah Secara Praktis*. Yogyakarta : Teknosain.
- Ezell R., dkk. (2010). *New Filtration-Control Polymer For Improved Brine-Based Reservoir Drilling-Fluids Performance At Temperatures In Excess Of 400°F And High Pressure. Paper SPE 128119*
- Ginting, Randy Mahaputra. (2018). Studi Laboratorium Pengaruh Penambahan Xanthan Gum Dan Carboxymethyl Cellulose Terhadap Lumpur Pemboran Sebagai Loss Circulation Material. *Jurnal Petro*, 7(4): 168-169.
- Guo, Boyun & Gefei, Liu. (2011). *Applied Drilling Circulation Systems: Hydraulics, Calculations and Models*. Gulf Professional Publishing.
- Hamid, Ardhy A A. (2015). Pengaruh Temperatur Tinggi Setelah Hot Roller Terhadap Rheologi Lumpur Saraline 200 Pada Berbagai Komposisi. *Seminar Nasional Cendekiawan 2015*. 183
- Hasan, Akhmad E Z., dkk. (2018). Produksi Xanthan Gum Skala Pengembangan Menggunakan Limbah Padat Tapioka. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(2): 97-98
- Junianto, Andreas., Cahaya, R., dan Bayu, S. (2017). Perencanaan Lumpur Pemboran Berbahan Dasar Air Pada Sumur X Lapangan Y. *Jurnal Petro*, 6(4): 117-118.
- Panggabean, Hermes., dan Lauti Dwita Santy. (2012). Sejarah Penimbunan Cekungan Sumatera Selatan dan Implikasinya Terhadap Waktu Generasi Hidrokarbon. *JSD.Geol.*, 22(4): 227
- Satiyawira, Bayu. (2018). Pengaruh Temperatur Terhadap Sifat Fisik Sistem Low Solid Mud Dengan Penambahan Aditif Biopolimer Dan Bentonite Extender. *Jurnal Petro*, 7(4): 147

Sulistiyono., dan Pradityo Riyadi. (2020). Aplikasi Metode CWT (Continuous Wavelet Transform) Untuk Mengetahui Sebaran Batubara Pada Pengembangan Underground Coal Gasification, Sumatera Selatan. *Lembaran Publikasi Minyak dan Gas Bumi*, 54(1): 20-2

