

DAFTAR PUSTAKA

1. ADAMS, N. 1985. *Drilling engineering a complete well planning approach*, Oklahoma, Pennwell Publishing Company.
 2. ANISARA, L. 2016. *Desain Lumpur Menggunakan KCL Polimer dan Soltex Untuk Meminimalisir Terjadinya Swelling Di Laboratorium Lumpur Pemboran PPPTMGB LEMIGAS*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Perminyakan Trisakti, Jakarta.
 3. APRIUS, R. 2008. *Analisa Pengaruh Temperatur Terhadap Efektivitas Penggunaan Aditif Shale Control Untuk Mengatasi Masalah Swelling Shale Di Laboratorium PPPTMGB LEMIGAS*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Perminyakan Trisakti, Jakarta.
 4. ASME. 2005. *Drilling fluids processing handbook*, USA, Elsevier.
 5. AZAR, J.J., SAMUEL, G.R. 1937. *Drilling engineering*, Oklahoma, Pennwell.
 6. DRILLING TEAM. 2016. *Modul diklat drilling fluids*, Cepu, Pusdiklat Migas Cepu.
 7. HOSSAIN, M.E, Al-Majed, A.A. 2015. *Fundamentals of sustainable drilling engineering*, USA, Scrivener Publishing.
 8. RUBIANDINI, R. 2004. *Teknik operasi pemboran*, Bandung, ITB.
 9. <http://dhennyliife.blogspot.co.id/2009/12/studi-laboratorium-tentang-pengaruh.html>
- Diunduh pada 31 Januari 2018
10. www.google.com
 11. www.wikipedia.com