

## DAFTAR PUSTAKA

- American Petroleum Institute. (2010). *Specification for Drilling Fluids Materials*. Washington: American Petroleum Institute.
- Febriansa, D. (2014). Pencegahan Masalah Swelling Dalam Operasi Pemboran Pada Formasi Clay Reaktif Dengan Kandungan Smectite. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Lal, M. (1999). *Shale Stability: Drilling Fluid Interaction and Shale Strength*. SPE.
- Rubiandini, R. (2000). TM-230 Teknik Pemboran dan Praktikum. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Rubiandini, R. (2010). Teknik Pemboran. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Rusin, A. (2005). *High Density Mud* sebagai Alternatif pada Pemboran Reaktif Clay. Ikatan Ahli Teknik Perminyakan Indonesia.
- "Clay Mineral", 2002  
<https://en.wikipedia.org/wiki/Clay/Mineral>