

DAFTAR PUSTAKA

- American Petroleum Institute. (2002). *API Specification for Well Cements and Materials for Well Cementing Twenty-Third Edition*. Washington, DC. USA.
- API Specification 13A. (2015). *Specification for Drilling Fluids Materials 2009 (July)*.
- Baldwin, JO, and Norris, SO. (1992). *Software showcase: Pressure Transient Analysis Programs*. SPE 24461 Texas AM RIAU.
- Brindley, GW, Roy, R. (1957). *Keempat Laporan Kemajuan dan Laporan Tahunan Pertama*. API Proyek 55.
- Diktat Lumpur Pemboran Teknik Perminyakan, Universitas Islam Riau, 2015.
- Diktat Praktikum Teknik Perminyakan. (2013). *Analisa Semen Pemboran*. Pekanbaru: Universitas Islam Riau.
- Hagen, S and Kossack, CA. (1986). *Determination Of Minimum Miscibility Pressure using a High-Pressure Visual Sapphire Cell*. SPE/DOE 14927. Tulsa.
- Hamid, Abdul. (2014). *Analisis pressure buildup test dengan menggunakan metode horner dan software saphir pada sumur "x" lapangan "LEMBAK" DI PT PERTAMINA EP ASSET II FIELD PRABUMULIH*.
- Hauser EA, Reed CE. *Perilaku thixotropic dan struktur bentonit*. J Phys Chem 1937; 41: 910-934.
- J. Murchison, William. (2006). *Lost Circulation for the Man on the Rig*. Murchison Drilling Schools, Albuquerque.
- Joel, OF. Durueke. UJ & Nwokoye CU. (2012). *Ketidakstabilan lubang sumur pengeboran berbagai derajat akibat dari penambahan KCL*.
- Lee, John. (1982). *Well Testing Society of Petroleum Engineering of AIME*. New York, Dallas.

Olufemi A. Adekomaya. (2013). *Experimental analysis of the effect of magnesium salt water influx on the behaviour of drilling mud.*

Rubiandini, Rudi. (2010). *Teori Umum Semen Dan Penyemenan.* Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Rubiandini, Rudi. (2010). *Perhitungan pada Penyemenan.* Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Rubiandini, Rudi. (2010). *Aditive dan Sifat-sifat Semen.* Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Rubiandini, Rudi. (2010). *Penilaian Kualitas Semen.* Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Rupinski, S, Brzozowski, Z. K. & Uliasz, M. (2009). *Study on the Application of Starch Derivatives as the Regulators of Potassium Drilling Fluids Filtration.* Chemistry & Chemical Technology. 3(3).

