

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Bagoury, M., & Revil, P. (2016). Silica Dispersion for HT Oil Well Cement. *American Association of Drilling Engineers* (hal. AADE-16-FTCE-57). Houston, Texas: Baker Huges.
- Burgoyne, A. (1986). *Applied Drilling Engineering*. USA: SPE.
- Dian. (2011). *Jenis-Jenis Kaca dan Aplikasinya*. Teknik Industri.
- Gatot, B. (2003). Mengenal Tanah Liat . *Pusat Pengembangan Dan Penataran Guru Kesenian Yogyakarta*.
- Hanafiah, N. (2011). *Pengaruh Penambahan Bubuk Kaca Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Dengan Variasi 2%, 4%, 6%, dan 8% terhadap Kuat Tekan dan Nilai Slump*. Yogyakarta.
- Nelson, E. (1990). *Well Cementing*. Houston, Texas: Schlumberger Educational Service.
- Ramadan, D. (2020). *Studi Eksperimental Pengaruh Penggunaan Limbah Kaca Sebagai Pengganti Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton*. Padang: Tugas Akhir.
- Beirute, RM. (1976). *True Expensive Characteristics of Commercially Available Expensive Cement*. Society of Petroleum Engineers, SPE-6013.
- Rubiandini, R. (1993). *Diktat Kuliah Teknik Pemboran*. HMTM Patra, ITB.
- Rumbang, M., Satiyawira, B., & Rizkina, A. (2020). Studi Laboratorium Dampak Penambahan Silica Flour Terhadap Nilai Compressive Strength Dan Thickening Time Pada Semen Pemboran Kelas G. *Jurnal Petro*, P-ISSN: 1907-0438.
- Samura, L., Ainurrida, K. A., & Zabidi, L. (2017). Pengujian Compressive Strength Dan Thickening Time Pada Semen Pemboran Kelas G Dengan Penambahan Additive Retarder. *Jurnal Petro*, p-ISSN: 1907-0438.

Setiawan , B. (2006). *Pengaruh Penggunaan Agregat Kaca Pada Beton Ditinjau Dari Segi Kekuatan dan Shrinkage*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.

Smith, D. (1976). *Cementing*. Dallas: Monograph series of SPE of AIME.

Suhascaryo, N. (2012). *Pemanfaatan Limbah Panas Bumi (Silica Scale) Dan Gilingan Padi (Silica Organic) Untuk Aditif Semen Pemboran*. Yogyakarta: Paper.

Suhascaryo, N. (2013). *Material teknik Perminyakan*. Yogyakarta: Leutika Prio.

Suyoto, B. (2008). *Fenomena Gerakan Mengolah Sampah* . Jakarta: PT. Prima Infosarana Media.

Specification for Cement and Material for Well Cementing, Twenty-third edition. (2002). America Petroleum Institute.

Widayanti, P. (2003). *Studi Laboratorium Penggunaan Microsphere Dan Silica Flour Yang Dicampur Dengan Semen Kelas G Pada Pengkondisian Temperatur Tinggi*. UPN "Veteran" Yogyakarta.

Yusuf. (1998). *Proses Pembuatan Produk Keramik*. Ilmu Sipil.