

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 03-6287-2002. Metode pengujian ikat awal semen Portland dengan menggunakan alat vicat untuk pekerjaan sipil*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 03-6825-2002. Metode pengujian untuk kuat tekan mortar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 03-6882-2002. Spesifikasi Mortar untuk Pekerjaan Unit Pasangan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *Semen Portland Komposit*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Franus, W., Wdowin, M., & Panek, R. (2015). *SEM Investigation of Microstructures in Hydration Products of Portland Cement*. Cham: Springer International Publishing Switzerland.
- Maryoto, A. (2004). Studi Penggunaan Calcium Stearate, Aspal Emulsi, dan Superplasticiser untuk Mengontrol Absorpsi pada Beton Mutu Normal. *Tesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Munasir, Triwikantoro, Zainuri, & Darminto. (2012). UJI XRD DAN XRF PADA BAHAN MINERAL (BATUAN DAN PASIR) SEBAGAI MATERIAL CERDAS. *Journal Penelitian Fisika Dan Aplikasinya (JPFA)*, 20-29.
- Nugraha, P., & Antoni. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- PT Monza. (2002). Spesifikasi Teknis Calcium Stearate.
- Quraishi, et al. (2011). Calcium Stearate: A Green Corrosion Inhibitor for Steel in Concrete. *J. Mater. Environ. Sci.* 2 (4), 371.
- Revino. (2018). *PENGARUH PENAMBAHAN VARIASI CALCIUM STEARATE DAN FLY ASH TERHADAP KUAT TEKAN DAN INFILTRASI ION KLORIDA PADA SELF COMPACTING CONCRETE MUTU 20 MPa*. SKRIPSI. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Tjokrodimuljo, I. K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM.
- Widojoko, L. (2010). Pengaruh Sifat Kimia Terhadap Unjuk Kerja Mortar. *Jurnal Teknik Sipil UBL*, 52-59.