

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Y. (2016). Pengaruh Penambahan Calcium Stearate Terhadap Kuat Tekan dan Infiltrasi Ion Klorida Pada Beton Mutu 20 MPa. *Skripsi*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Badan Standardisasi Nasional. (1991). SNI 03-2914-1992. *Spesifikasi Beton Bertulang Kedap Air*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Badan Standardisasi Nasional. (1991). SNI T-15-1991-03. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). SNI-15-2049-2004. *Semen Portland*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). SNI-2847-2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Dipohusodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan Sk. SNI T-15-1991-03*. Jakarta.
- Fahirah. (2007). SMARTek Vol 5. *Korosi Pada Beton Bertulang Dan Pencegahannya*.
- Hayyuningtyas, A. (2015). Penurunan Kadar Cl Pada Aair Sumur DIII Teknik Kimia Setelah Melewati Demineralized Water Dengan Metode Titrasi Argentometri. *Tugas Akhir*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- 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.
- Neville, A. (1995). *Properties of Concrete*. New York.
- Nugroho, E. (2010). Analisis Porositas dan Permeabilitas Beton dengan Bahan Tambah Fly Ash untuk Perkerasan Kaku (Rigid Pavement). *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

- Pratham Stearchem Pvd. Ltd. (2017, 7 5). *Product Pratham Stearchem*. Diambil kembali dari Pratham Stearchem Web Site: http://www.prathammetchem.com/calcium_stearate.html
- 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.
- Rakhmatullah, A. (2016). Studi Eksperimental Kuat Tekan Beton dan Filtrasi Kandungan Klorida Terhadap Penambahan Calcium Stearate Dengan Mutu Beton (f_c') 30 MPa. *Skripsi*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Sudjono, A. S. (2005). *J. Mater. Environ. Sci.* 2 (4) (2011) 365-372. *Jurnal Teknik Sipil Vol 12*.
- Tahir, M. (2005). Pemanfaatan Ruang Kawasan Tepi Pantai Untuk Rekreasi Dalam Mendukung Kota Tanjungpinang Sebagai Waterfront City. *Tesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Tjokrodimuljo, I. K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM.