

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Yusak. (2016). *Pengaruh Penambahan Calcium Stearate terhadap Kuat Tekan dan Infiltrasi Ion Klorida pada Beton Mutu 20 MPa*. Purbalingga: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil Universitas Jenderal Soedirman.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). SNI-15-2049-2004. *Semen Portland*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (1991). SNI 03-2914-1992. *Spesifikasi Beton Bertulang Kedap Air*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (1992). SNI T-15-1991-03. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). SNI-2847-2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Dahuri, R. dkk. (1998). *Penyusunan Konsep Pengelolaan Sumber daya Pesisir dan Lautan yang Berakar dari Masyarakat*. Bogor: IPB.
- Dipohusodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan Sk. SNI T-15-1991-03*. Jakarta: Gramedia.
- Fahirah, F. (2007). *Korosi Pada Beton Bertulang Dan Pencegahannya*. Jurnal SMARTek. 5(3):190-195.
- Hanahera, S. (1993). *Structure of Concrete and Its Properties*. Tokyo
- 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*. Semarang: Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Maryoto, A. (2009). *Penurunan Nilai Absorpsi dan Abrasi Beton dengan Penambahan Calcium Stearate dan Fly Ash*. Media Teknik Sipil Vol. IX: 15-19.

- Maryoto A., dkk. (2010). *Pengaruh Penggunaan Calcium Stearate Terhadap Nilai Absorpsi dan Arus Macrocel pada Beton Bertulang*. *Dinamika Rekayasa*. 6(2): 44-49.
- Maryoto, A., dkk. (2017). *Reduction of Chloride Ion Ingress into Reinforced Concrete Using a Hydrophobic Addictive Material*. *Jurnal Teknologi (Sciences & Engineering)*. 79(2): 65-72.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Neville, A. M. dan Brooks, J. (2010). *Concrete Technology. Secondary Edition*. Essex: Longman.
- Prasetio, M. Y. (2011). *Porositas dan Permeabilitas Beton Menggunakan Pasir Tailing Tambang Timah dan Pasir Besi*. Semarang: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Surakarta.
- Pratham Metchem LLP. *Product Calcium Stearate*. 8 September 2017.
http://www.prathammetchem.com/calcium_stearate.html
- PT. Sika Indonesia. (2016, Januari 11). *Product Data Sheets for Concrete Admixtures and Additives*. Diambil kembali dari
http://idn.sika.com/dms/getdocument.get/6092ab62-b01e-349c-badd-d09abfff22ac/sika-viscocrete-1003_pds-en.pdf
- Quraishi, dkk. (2011). *Calcium Stearate: A Green Corrosion Inhibitor for Steel in Concrete*. *Journal Mater. Environ. Sci.* 2(4): 365-372.
- Rakhmatulloh, A. (2016). *Studi Eksperimental Kuat Tekan Beton dan Filtrasi Kandungan Klorida terhadap Penambahan Calcium Stearate dengan Mutu Beton (f_c') 30 MPa*. Purbalingga: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman.
- Sudjono, A. S. (2005). *Studi Analisis Waktu Layan Bangunan Beton: Pengaruh Penggunaan Mineral Tambahan pada Campuran Beton*. *Jurnal Teknik Sipil*. 12(5): 145-158.
- Tjokrodinuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM.
- Utama, A. P. (2010). *Pengaruh Perendaman Beton PC I PT. Semen Padang Dalam Air Laut Dan Air Tawar Terhadap Sifat Kuat Tekan*. Padang: Jurusan Kimia Fakultas MIPA Universitas Andalas Padang.

Van Vlack, H. (1992). *Ilmu dan Teknologi Bahan*. Jakarta: Erlangga.

Wadu, A. (2014). *Pengaruh Masa Perawatan (Curing) Menggunakan Air Laut Terhadap Kuat Tekan Dan Absorpsi Beton*. Jurnal Teknik Sipil 3(2).

