

Daftar Pustaka

- Abdillah, Y. (2016). *Pengaruh Penambahan Calcium Stearate terhadap Kuat Tekan dan Infiltrasi Ion Klorida pada Beton Mutu 20 MPa*. Purbalingga: Jurusan Teknik Sipil Universitas Jenderal Sudirman.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). SNI-15-2049-2004. *Semen Portland*.
- Badan Standardisasi Nasional. (1991). SNI 03-2914-1992. *Spesifikasi Beton Bertulang Kedap Air*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Badan Standardisasi Nasional. (1992). SNI T-15-1991-03. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). SNI-2847-2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). SKSNI S-36-1990-03. *Spesifikasi beton bertulang kedap air*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan LPMB.
- Bintang, K. T. (2016). *Specialty Chemicals*. Diambil kembali dari <https://www.kiranatigabintang.com/specialty-chemicals/>
- Dipohusodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan Sk. SNI T-15-1991-03*. Jakarta.
- Hernando, F. (2009). *Perencanaan Campuran Beton Mutu Tinggi dengan Penambahan Superplasticizer dan Pengaruh Penggantian Sebagian Semen dengan Fly Ash*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia.
- Kriswarini, R., Anggraini, D., & Djamaludin, A. (2010). *Validasi Metoda XRF (X-Ray Fluorescence) Secara Tunggal dan Simultan untuk Analisis Unsur Mg, Mn, dan Fe dalam Paduan Aluminium*. Yogyakarta: Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir, BATAN.

- Maryoto, A. (2004). *Studi Penggunaan Calcium Stearate, Aspal Emulsi, dan Superplasticiser untuk Mengontrol Absorpsi pada Beton Mutu Normal*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Maryoto, A. (2004). *Studi Penggunaan Calcium Stearate, Aspal Emulsi, dan Superplasticiser untuk Mengontrol Absorpsi pada Beton Mutu Normal*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Maryoto, A. (2009). *Penurunan Nilai Absorpsi dan Abrasi Beton dengan Penambahan Calcium Stearate dan Fly Ash*. Purwokerto: Dinamika Rekayasa.
- Maryoto, A., Haryanto, Y., & Sudibyo, G. H. (2010, Agustus 2). Pengaruh Penggunaan Calcium Stearate terhadap Nilai Absorpsi dan Arus Macrocel pada Beton Bertulang. *Dinamika Rekayasa*, hal. 44-49.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: ANDI.
- Nugroho, E. H. (2010). *Analisis Porositas dan Permeabilitas Beton dengan Bahan Tambah Fly Ash untuk Perkerasan Kaku (Rigid Pavement)*. Surakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.
- 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
- PT. Sumber Berlian Utama. (2017, Juni 22). *Food Chemical Division; Calcium Stearate*. Diambil kembali dari PT Sumber Berlian Utama: https://www.sumberberliankimia.co.id/Products/Food-Chemical-Division/Fatty-Acid_2523_151/Calcium-Stearate.html
- 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). J. Mater. Environ. Sci. 2 (4) (2011) 365-372. *Jurnal Teknik Sipil Vol 12*.

Tjokrodinuljo, I. K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM.

