

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 209. (1997). Prediction of Creep, Shrinkage, Temperature Effects in Concrete Structures. *ACI 209R-92*.
- American Society for Testings and Materials. (2009). *Annual Book of ASTM Standars: Section Four Construction*. ASTM International Standars Worldwide.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *SNI 03-2834-2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. 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.
- Denny. (2019). *PENGARUH PENAMBAHAN VARIASI CALCIUM STEARATE DAN FLY ASH TERHADAP WAKTU IKAT SEMEN DAN KUAT TEKAN MORTAR. SKRIPSI*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman
- Khalawi. (2012). *Studi Susut Beton Berkinerja Tinggi Tanpa Menggunakan Fly Ash Pada Arah Vertikal, . SKRIPSI*. Depok: Departemen Teknik Sipil FTUI.
- Lasino, Retno, dkk. (2017). Karakter Beton Dengan Berbagai Jenis Semen. *Jurnal Jalan-Jembatan*, Volume 34 No. 1 Januari-Juni 2017: 49-6
- Mardiah. (2010). *Studi Susut Beton Siap Pakai Yang Menggunakan Fly Ash. SKRIPSI*. Depok: Departemen Teknik Sipil FTUI.
- 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.
- Murwani, Sholihin, dkk. (2015). Pengaruh Agregat Limbah Gerabah pada Susut Beton Normal dan Beton Pervious di Lingkungan Kering dan Basah. e-*Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL/MARET 2015/303*
- Nawy, E. G. (2008). *Reinforced Concrete: A Fundamental Approach, 6th ed.* Prentice Hall: Upper Saddle River.
- 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 KLOORIDA PADA SELF COMPACTING CONCRETE MUTU 20 MPA. SKRIPSI*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Satish, Raghuprasad. (2015). *Drying Shrinkage Study of Blended Cement and OPC Composites in Marine Condition. Journal of Mechanical and Civil Engineering (IOSR-JMCE)*
- Sudika, I. M. (2010). Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Susut (Shrinkage) Pada Beton.
- Tjokrodinuljo, I. K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM..

