

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 Standards: Section Four Construction. ASTM International Standards Worldwide.
- Bahan Kuliah, Dr, Ir, Elly Tjahjono. (2011). Teknologi Beton Lanjut.
- Dwiyani N. R. (2010). Pengaruh Susut Terhadap Kompabilitas Dimensional Antara Beton Normal dan Repair Material dengan Bahan Tambah Polymer. SKRIPSI. Surakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UNS
- Fauzie, M. 1990. Susut Beton. Media Teknik Edisi No. 2 Tahun XII Agustus 1990 No. ISSN 0216-3012. Hakim, Nur Cholish, 2009. Prediksi Nilai Beda Susut Pada Concrete Overlay. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). SNI 03-2834-2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI 03-6882-2002. Spesifikasi Mortar untuk Pekerjaan Unit Pasangan. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Khalawi. (2012). Studi Susut Beton Berkinerja Tinggi Tanpa Menggunakan Fly Ash Pada Arah Vertikal,. SKRIPSI. Depok: Departemen Teknik Sipil FTUI.
- Lasino, Retno, Cahyadi, Dany. (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.
- Mulyono, T. (2004). Teknologi Beton. Yogyakarta: Andi.
- Murwani, Sholihin, Sunarmasto. (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.
- Nawy, E. (2008). Concrete Construction Engineering Handbook. Taylor & Francis Group, LLC.
- 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.
- Yuris, A. (2008). Karakteristik Kuat Lentur dan Susut Beton dengan Portland Composite Cement. Depok: Skripsi Departemen Teknik Sipil FTUI.
- A. Vafai, M. Ghabdian, H.E. Estekanchi and C.S. Desai (2005). Calculation of creep and shrinkage in tall concrete buildings using nonlinear staged construction analysis, Asian Journal of Civil Engineering, 10 (2009) 409-426.
- PT. Kimia Konstruksi Indonesia (2019). Laporan Trial Expansion & Bleedtest Consol Expander & Consol Expander AS.