

DAFTAR PUSTAKA

- American concrete institute committee 211, nilai slump untuk berbagai macam struktur, ACI committee 211
- American Standard Testing and Material (ASTM), standardisasi teknik untuk material dan bahan.
- Antono, A., 1995, *Teknik Beton*, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, 1971, Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI -1971), Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung.
- ASTM C 125-1995, Annual Book of ASTM Standards 1995: Vol.04.02, Concrete And Aggregate, Philadelphia: ASTM 1995.
- ASTM C 618, (1994), "Standard Specification for Fly Ash and Raw or Calcined Natural Pozzolan For Use as Mineral Admixture in Portland Cement Concrete", American Society for Testing and Materials, Annual Book of ASTM Standards, Vol. 04.02, West Conshohocken, United States
- Badan Standarisasi Nasional, 2004, Standar Nasional Indonesia 15-2049-2004 tentang Semen Portland Pozolan, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002, *Metode Pengujian untuk mengukur nilai kuat tekan beton pada umur awal dan memproyeksikan kekuatan pada umur berikutnya. (SNI 03-6805-2002)*, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2002, *Metode pengujian kuat tarik belah beton. (SNI 03-2491-2002)*, Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional, 2010. *Tata Cara Perencanaan Campuran Beton Berkekuatan Tinggi dengan Semen Portland dan Abu Terbang*”, Jakarta.

- Dipohusodo, Istimawan. 1994. Struktur Beton Bertulang. Jakarta: Gramedia pustaka utama.
- Hernando, 2017. Penambahan *Superplasticizer* dan Pengaruh Penggantian Sebagian Semen dengan *Fly Ash*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Kusuma, 2017. Analisis Karakteristik Fisik dan Mekanik *Self Compacting Concrete* (SCC) Dengan Pemanfaatan Limbah Tetes Tebu (*mulosa*). Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Marthinus, 2013. Pengaruh Substitusi Sebagian Pasir Dengan Terak Ketel Abu Ampas Tebu Pabrik Gula Madukismo Terhadap Kuat Tekan Dan Resapan Air Pada Beton Dengan Bahan Tambah Fly Ash. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Mulyono, Tri, 2004, *Teknologi Beton*. Andi, Yogyakarta.
- SNI 03-6820-2002. 2002. Spesifikasi agregat halus untuk pekerjaan adukan dan plesteran dengan bahan dasar semen. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 03-1973-1990, Metode Pengujian Berat Isi beton, Pusat Penelitian Jalan dan Jembatan, Bandung.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) No. 03-6468-2000 Pd T-18-1999-03.
- Tjokrodinuljo, K., 2007, Teknologi Beton, Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Trianto, 2012. Pengaruh sikafume dan *superplasticizer* tipe *viscocrete* 10 terhadap kuat tekan dan kuat tarik beton mutu tinggi. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.