

## DAFTAR PUSTAKA

- Tjokrodinuljo, Kardiyono. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- SNI 03-2834-2000., 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Badan Standardisasi Nasional, Bandung.
- SNI 03-2847-2002., 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Badan Standardisasi Nasional, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI-03-1749-1990. *Besar Butir Agregat Adukan Beton*. Jakrta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi nasional. 1990 SNI-03-1968-1990. *Metode Pengujian tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Jakarta: Badan Standrisasi Nasional
- SNI 1974-2011., 2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 2491-2014., 2014. *Metode Uji Kekuatan Tarik Belah Spesimen Beton silinder*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 4431:2011.,2011. *Cara uji kuat lentur beton normal dengan dua titik pembebanan*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI-03-1972-2008. *Cara Uji Slump Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. SNI-03-2049-2015. *Semen Portland*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standart Nasional. 2014. SNI 2816:2014 *Metode Uji Bahan Organik dalam Agregat halus untuk beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Suhendro, B., 1991. *Pengaruh Fiber Kawat Lokal pada Sifat–Sifat Beton*, Lembaga Penelitian UGM, Yogyakarta.
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Edisi 2. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Suprihatin, Nur., 2013. *Tinjauan Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton dengan Serat Kawat Bendrat Berbentuk “W” sebagai Bahan tambah*, Jurnal, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Gambhir, M. L. 1986, *Concrete of Technology*, Mc Graw Hill Publising Company Limited, New Delhi.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*, PUBI-1982, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

- Soroushian, & Bayasi. (1987). Concept of Fiber Reinforced Concrete. Proceeding of The International Seminar on Fiber Reinforced Concrete, Michigan University, Michigan.
- Mulyono, Tri. 2003. Teknologi Beton. Yogyakarta: Andi Offset.
- Wuryati, S. & Candra, R. 2001. Teknologi Beton. Yogyakarta: Kansius