



DAFTAR PUSTAKA

- Tjokrodimuljo, 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*. Jakarta: 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.



- UNIVERSITAS
GADJAH MADA
- 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