

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional, 1990. SNI 03-1974-1990, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional, 2002. SNI 03-2847-2002, *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional, 1990. SNI 03-1750-1990, *Agregat Beton, Mutu dan Cara Uji*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional, 1990. SNI 03-1755-1990, *Agregat Halus Aduk Beton, Cara Penentuan Kadar Zat Organik*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional, 1990. SK. SNI T-15-1990-03, *Gradasi Agregat Halus*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional, 1990. SNI 03-1968-1990, *Agregat Halus dan Kasar, Metode Pengujian Analisis Saringan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional, 1991 SNI 06- 2413-1991, *Metode Pengujian Kualitas Air*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional, 1995. SNI 03-3976-1995, *Tata Cara Pengadukan Pengecoran Beton*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional, 2000. SNI 03-2384-2000, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional, 2008. SNI 1969:2008, *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional, 2008. SNI 1970:2008, *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional, 2008. SNI 2458:2008, *Tata Cara Pengambilan Benda Uji Segar*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional, 2011. SNI 2493:2011, *Tata Cara Pembuatan dan perawatan benda uji beton di laboratorium*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Febriani, Eni. 2013. *Pengaruh Pemanfaatan Pecahan Beton Sebagai Alternatif Pengganti Agregat Kasar Sebagai Campuran Beton K 250 Kg/Cm²*. Universitas 17 Agustus 1945: Samarinda

- Mulyati, A Arman. 2014. *Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Sebagai Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton*. Institut Teknologi Padang: Padang
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. ANDI OFFSET; Yogyakarta.
- Murdock, L. J. dan Brook, K. M. 1999. *Bahan Dan Praktek Beton Edisi keempat*. Terjemahan oleh Stephanus Hindarko. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Raju,N.Krishna. 1983. “*Design Of Concrete Mixes*”. India: Penerbit CBS.
- Samekto, Wuryati. 2001. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Kanisius Yogyakarta.
- Septiandini, Erna. 2007. *Rencana Program Kegiatan Pembelajaran Semester (RPKPS) dan Bahan Ajar Mata Kuliah Praktek Uji Bahan*. Jakarta: Teknik Sipil Universitas Negeri Jakarta.
- Tjokrodimuljo, Kardiono. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: ANDI.
- Wang, Chu-Kia., Charles G. Salmon. 1994. *Disain Beton Bertulang Edisi Keempat*. Erlangga: Jakarta.