

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Antoni dan Paul Nugraha. 1995. Teknologi Beton. Andi Offset. Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI 03- 1969-1990. Analisis Saringan agregat Halus dan Kasar. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03- 2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Beton Normal. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 1972:2008. Cara Uji Slump Beton. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 1969:2008. Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 1974:2011. Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder yang Di Cetak. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 2493:2011. Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 4431:2011. Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan. Pusat Penelitian Jalan dan Jembatan. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 2847-2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- Edward G. Nawi. 1998. Beton Bertulang. Penerbit Refika Aditama, Bandung
- Mosley, W.H dan Bungey, J.H. 1987. Perencanaan Beton Bertulang. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- McCormac, J.C. 2001. Desain Beton Bertulang. Erlangga. Jakarta.
- Tjokrodimuljo, Kardiyono. 1995. Teknologi Beton. Nafiri, Yogyakarta.
- Yu, Wei-Wen. 2000. *Cold-Formed Steel Design 3rd Edition*. USA : University of Missouri-Rolla

www.itk.ac.id