

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM Standards. ASTM-C 494-81 “Standart Specification For Chemical Admixture For Concrete”
- Mulyono, Tri. 2005. *Teknologi Beton*. ANDI: Yogyakarta.
- SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus Dan Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-4804-1998. *Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-2461-2002. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1973:2008. *Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran Dan Kadar Udara Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-2417-1991. *Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles* Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1964-2008. *Cara Uji Berat Jenis Tanah*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 15-2531-1991. *Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-6826-2002. *Metode Pengujian Konsistensi Semen*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-6827-2002. *Metode Pengujian Waktu Ikat Semen Portland dengan Menggunakan Alat Vicat Untuk Pekerjaan Sipil*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Nugraha, Paul., dan Antoni. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Tjokrodimulyo, K., 1992. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit.