

## DAFTAR PUSTAKA

- Mulyono, Tri. 2015. *Teknologi Beton: Dari Teori Ke Praktek*. Lembaga Pengembangan Pendidikan-UNJ: Jakarta.
- Tjokrodijuljo. 2007. *Pengertian Beton berdasarkan Teori*. Keluarga. Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- SNI 4154-2014. *Metode Uji Kekuatan Lentur Beton*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 7656-2012. *Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat Dan Beton Massa*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Analisa Saringan Agregat Halus Dan Kasar*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1750-1990. *Metode Pengujian Bobot Isi Gembur Dan Agregat*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-4804-1998. *Metode Pengujian Berat Isi Dan Rongga Udara Dalam Agregat*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1969-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1971-1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1972-1990. *Metode Pengujian Slump Beton*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-4804-1998. *Kekerasan Agregat Kasar*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 15-2049-2004. *Waktu Ikat Semen*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 15-2531-1991. *Berat Jenis Semen*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-6826-2002. *Konsistensi Semen*. Badan Standarisasi Nasional.