

## DAFTAR PUSTAKA

- Mulyono, Tri. 2003. *Teknologi Beton*. ANDI: Yogyakarta.
- Setiawan, Agus. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang*. Penerbit Erlangga: Jakarta.
- Tobing, Pris Hendri Lumban, dkk. 2016. *Penggunaan Abu Sekam Padi dan Fly Ash sebagai Pen-Substitusi Semen Pada Beton*. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Pakuan Bogor.
- SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-4804-1998. *Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1969-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1971-1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Badan Standar Nasional.
- SNI 03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1972-1990. *Metode Pengujian Slump Beton*. Badan Standar Nasional.
- SNI 03-4804-1998. *Kekerasan Agregat Kasar*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-4804-1998. *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.