

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi beton*. Yogyakarta. KMTS FT UGM.
- Mulyono, T. (2005). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- S. Popovics. (1992). *Concrete Materials Properties, Specification and Testing*. United States. Noyes Publication.
- SNI-2847:2013, Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung, Jakarta: BSN, 2013.
- SNI 03-1968-1990. *Metode Analisa Pengujian Analisa Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar*. (1990). Pusjatan-Balitbang PU.
- SNI 03-1969-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. (1990). Pusjatan – Balitbang PU.
- SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. (1990). Pusjatan – Balitbang PU.
- SNI 03-1971-1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. (1990). Badan Standar Nasional.
- SNI 03-2417-1991. *Metode Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. (1991). Pusjatan – Balitbang PU.
- SNI 03-4804-1998. *Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat*. (1998). Pusjatan – Balitbang PU.
- SNI 03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. (2000). Badan Standar Nasional.