

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.