

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, M., Hadi, K. M. El, Hasan, M. A., Mallick, J., dan Ahmed, A. (2014). Evaluating the co-relationship between concrete flexural tensile strength and compressive strength. *International Journal of Structural Engineering*, 5(2), 115.
- Ahmed, M., Mallick, J., dan Abul Hasan, M. (2016). A study of factors affecting the flexural tensile strength of concrete. *Journal of King Saud University - Engineering Sciences*, 28(2), 147–156.
- Al-mamoori, F. H. N., dan Al-mamoori, A. H. N. (2018). Reduce the Influence of Horizontal and Vertical Cold Joints on the Behavior of High Strength Concrete Beam Casting in Hot Weather by Using Sugar Molasses. *International Journal of Engineering & Technology*, 7(4-19), 794–800.
- ASTM. (1985). ASTM C150 Standar for Portland Cement. *ASTM International*. Philadelphia.
- ASTM. (2014). C136/C136M-14 Standar Test Method for Sive Analysis of Fine and Coarse Aggregats. *ASTM International*. West Conshohocken.
- BSN. (1991). SK SNI T-15-1991-03 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*. Jakarta.
- BSN. (1993). SNI 03-2834-1993 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*. Jakarta.
- BSN. (1996a). SNI 03-4142-1996 Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat yang Lolos Saringan No. 200. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*. Jakarta.
- BSN. (1996b). SNI 03-4154-1996 Metode Pengujian Kuat Lentur beton dengan Balok Uji Sederhana yang Dibebani Terpusat Langsung. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*. Jakarta.
- BSN. (2000). SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*. Jakarta.
- BSN. (2002). SK SNI 03-3449-2002 Tata Cara Perancangan Campuran Beton Ringan dengan Agregat Ringan. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*. Jakarta.
- BSN. (2008a). SNI 1969:2008 Cara Uji Berat jenis dan penyerapan Air Agregat Kasar. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*. Jakarta.
- BSN. (2008b). SNI 1970:2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*. Jakarta.
- BSN. (2008c). SNI 1972:2008 Cara Uji Slump Beton. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*. Jakarta.

- BSN. (2008d). SNI 1973:2008 Cara Uji Berat Isi , Volume Produksi Campuran dan Kadar Udara Beton. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*.
- BSN. (2008e). SNI 2417:2008 Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*. Jakarta.
- BSN. (2011a). SNI 1971-2011 Cara Uji Kadar Air Total Agregat dengan Pengeringan. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*. Jakarta.
- BSN. (2011b). SNI 2493-2011 Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji di Laboratorium. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*. Jakarta.
- BSN. (2013). SNI 7974:2013 Spesifikasi Air Pencampur yang Digunakan Dalam Produksi Beton Semen Hidraulis (ASTM C1602–06, IDT). *Badan Standardisasi Nasional*. Jakarta.
- Illangakoon, G. B., Asamoto, S., Nanayakkara, A., dan Nguyen Trong, L. (2019). Concrete cold joint formation in hot weather conditions. *Construction and Building Materials*, 209, 406–415.
- Manangin, Irmawati Indahriani, Marthin D. J. Sumajouw, M. M. (2015). Pengaruh variasi dimensi benda uji terhadap kuat lentur balok beton bertulang. *Jurnal Sipil Statik*, 3(9), 613–620.
- Mulyono, T. (2003). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Pane, F. P., Tanudjaja, H., dan Windah, R. S. (2015). Pengujian kuat tarik lentur beton dengan variasi kuat tekan beton. *Jurnal Sipil Statik*, 5(5), 313–321.
- Rathi, V. R., dan Kolase, P. K. (2013). Effect of Cold Joint on Strength Of Concrete. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*, 2(9), 4671–4679.
- Roy, B., dan Laskar, A. I. (2017). Cyclic behavior of in-situ exterior beam-column subassemblies with cold joint in column. *Engineering Structures*, 132, 822–833.
- Tarigan, G. (2019). Perbandingan kekuatan lentur pada balok beton bertulang yang dicor secara berlapis dengan mutu berbeda. *Buletin Utama Teknik*, 14(2), 140–148.
- Torres, A., Canon, A. R., Sarmiento, F. P., dan Diaz, M. B. (2016). Mechanical Behavior Of Concrete Cold Joints. *Revista Ingenieria de Construccion*, 31(3), 151–162.