

DAFTAR PUSTAKA

- Al-mamoori, F. H. N., & 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.
- Almufid. (2015). Beton Mutu Tinggi dengan Bahan Tambahan. *Jurnal Fondasi*, 4(2), 81-87.
- ASTM. (2015). *C150C150M-15: Standard Specification for Portland Cement*. West Conshohocken: ASTM International.
- BSN. (1996). SK SNI 03-4142-1996 Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat yang Lolos Saringan No 200 (0,075 mm). *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*. Jakarta.
- BSN. (1997). SK SNI 03-4428-1997 Metode Pengujian Agregat Halus atau Pasir yang Mengandung Bahan Plastik dengan Cara Setara Pasir. *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. (2002). *SNI 03-6861.1-2002: Spesifikasi bahan bangunan bagian a (bahan bangunan bukan logam)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. (2004). *SNI 15-2048-2004: Semen portland*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- 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. (2011). *SNI 1971-2011: Cara uji kadar air total agregat dengan pengeringan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. (2011). *SNI 2493-2011: Tata cara pembuatan dan perawatan benda uji beton di laboratorium*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

- Duan, P., Yan, C., & Luo, W. (2016). A novel waterproof, fast setting and high early strength repair material derived from metakaolin geopolymer. *Construction and Building Materials*, 124, 69-73.
- Eskandarsefat, S. (2018). Investigation on the effects of mix water temperature on High-Early strength cement. *Journal of Building Engineering*, 1-13.
<https://doi.org/10.1016/j.jobe.2018.07.023>
- Gunakan, Ari. (2016). Kajian Kuat Lentur dan Kuat Tekan Beton dalam Kondisi *Cold Joint* pada Beton dengan Bahan Tambahan *Fly Ash*. Surakarta:UMS.
- Illangakoon, G. B., Asamoto, S., Nanayakkara, A., & Nguyen Trong, L. (2019). Concrete cold joint formation in hot weather conditions. *Construction and Building Materials*, 209, 406–415.
- JSCE. (2007). *Standard Specifications for Concrete Structures “Materials and Construction.” In Concrete*. Tokyo: Japan Society of Civil Engineers.
- 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*. Jakarta: Penerbit Andi.
- Pane, F. P., Tanudjaja, H., & Windah, R. S. (2015). Pengujian kuat tarik lentur beton dengan variasi kuat tekan beton. *Jurnal Sipil Statik*, 5(5), 313–321.
- Rathi, V. R., & 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., & 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.
- Tjokrodimuljo, K., 2010, *Teknologi Beton*, Edisi Kedua, Biro Penerbit Teknik Sipil, Yogyakarta.
- Torres, A., Canon, A. R., Sarmiento, F. P., & Diaz, M. B. (2016). Mechanical Behavior Of Concrete Cold Joints. *Revista Ingenieria de Construcción*, 31(3), 151–162.