

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani, N dan Laia, P. (2013). *Pengaruh Pemakaian Fly Ash Dan Superplasticizer Pada Kuat Tekan Beton*. Majalah Ilmiah UKRIM Edisi 2/th XVIII/2013
- ASTM C-33. *Standard Specification for Concrete Aggregates*
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *SNI 03-2834-2000 tentang Tata cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). *SNI 15-2049-2004 tentang Semen Portland*
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (1971). *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I.-2 (PBI/NI-2)*
- EFNARC Association. (2002). *Specification and Guidelines for Self-Compacting Concrete*
- Okamura, H., Maekawa, K. and Ozawa, K. 1994. *Self-Compacting High-Performance Concrete In Japan*, ACI SP-159 : International Workshop on High Performance Concrete, Michigan
- Okamura, Hajime. Ouchi, Masahiro. (2003). *Self-Compacting Concrete*. Journal of Advanced Concrete Technology Vol.1, No 1, 5-15
- Siddique, R., Khatib, J.M., Yuksel, I. dan Aggarwal, P. (2009). *Strength Properties of High Volume Fly Ash (HVFA) Concrete Incorporating Steel Fibres*, Excellence In Concrete Construction Through Innovation, 149-157, September 2008, Kingston University-London.
- Sofyan, dkk. (2016). *Pengaruh Penggunaan SikaCim Concrete Additive Terhadap Kuat Tekan Beton*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Malikussaleh
- Sugiharto, Handoko, et.al. 2001. *Penggunaan Fly Ash dan Viscocrete pada Self Compacting Concrete*.
- Tattersall, G.H. dan Banfill, P.F.G. (1983). *The Rheology of Fresh Concrete*. Marshfield, MA: Pitman Publishing.
- Tjokrodinuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Widodo, Slamet. (2013). *Optimalisasi Kuat Tekan Self-Compacting Concrete Dengan Cara Trial-Mix Komposisi Agregat Dan Filler Pada Campuran Adukan Beton*