

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional, 2000. *SNI 03 – 2834 – 2000 tentang Tata Cara Pembuatan Rencana Beton Normal*.
- Badan Standar Nasional, 2004. *SNI 15 – 2049 – 2004 tentang Semen Portland*.
- Badan Standar Nasional, 1990. *SNI 03 – 1968 – 1990 tentang Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*.
- Badan Standar Nasional, 1990. *SNI 03 – 1969 – 1990 tentang Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono, 1992. *Teknologi Beton*, Biro Penerbit. Yogyakarta.
- Sembayang, Surya. 2010. *Pengaruh Abu Terbang Sebagai Pengganti Sejumlah Semen Pada Beton Alir Mutu Tinggi*.
- Yusup, Fajar. 2018. *Pengaruh Komposisi Agregat Dan Proporsi Superplasticizer Terhadap Slump Flow Dan Kuat Tekan Beton Memadat Mandiri (Self Compacting Concrete)*, Fakultas Teknik, UMP, Purwokerto.
- EFNARC Association. 2002. *Spesification and Guidelines for Self-Compacting Concrete*.
- Widodo, Slamet. 2013. *Optimalisasi Kuat Tekan Self-Compacting Concrete Dengan Cara Trial-Mix Komposisi Agregat Dan Filler Pada Campuran Adukan Beton*
- Sugiharto, Handoko, et.al. 2001. *Penggunaan Fly Ash dan Viscocrete pada Self Compacting Concrete*. Dimensi Teknik Sipil Vol.8, UK Petra.
- Ariyani,N dan Laia,P. 2013. *Pengaruh Pemakaian Fly Ash Dan Superplasticizer Pada Kuat Tekan Beton*. Majalah Ilmiah UKRIM Edisi 2/th XVIII/2013
- Okamura, Hajime. Ouchi, Masahiro. 2003. *Self-Compacting Concrete*. Journal of Advanced Concrete Technology Vol.1, No 1, 5-15