

## 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 Spesification for Concrete Aggregates*
- Badan Standardisasi Nasional. (1989). *SNI 04-1989-F tentang Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A*
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *SNI 03-2834-2000 tentang Tata cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*
- EFNARC Association. (2002). *Spesification and Guidelines for Self-Compacting Concrete IS 10262-2009. Indian Standard Method (Concrete Mix Design)*
- Kurnia, Deanris. (2017). *Analisis Ukuran Agregat Terhadap Kuat Tekan Beton*. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Mariani, dkk. (2009). *Pengaruh Penambahan Admixture Terhadap Self Compacting Concrete (SCC)*. SMARTek
- Segel,R, P.kole, Gideon H Kusuma M. (1997). *Pedoman Pengerjaan Beton*. Jakarta : Erlangga.
- 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*.
- Tjokrodinuljo, K. (2007). *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*
- Yusup, Fajar. (2018). *Pengaruh Komposisi Agregat Dan Proporsi Superplasticizer Terhadap Slump Flow Dan Kuat Tekan Beton Memadat Mandiri (Self Compacting Concrete)*. Artikel Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.