

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2005). ASTM C 494/C 494 M : *Standard Specification for Chemical Admixtures for Concrete. : ASTM International.*
- Ayuni, P. D. (2019). Kajian sifat mekanik beton SCC mutu tinggi dengan penambahan *fly ash* pada campurannya (*Doctoral dissertation, Universitas Negeri Malang*).
- EFNARC, A. (2005). *Specifications and Guidelines for the use of specialist products for Mechanized Tunnelling (TBM) in Soft Ground and Hard Rock. Recommendation of European Federation of Producers and Contractors of Specialist Products for Structures.*
- Ferawati, M. (2018). Pengaruh Penambahan *Pozzolan Mineral (Fly Ash dan Silica Fume)* Terhadap Sifat Mekanik dan Durabilitas Beton *Self Compacting Concrete (SCC)* Mutu Tinggi (*Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta*).
- Indonesia, S. N. (2002). Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung. *Badan Stand. Nasional, Puslitbang pemukiman, Bandung.*
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2004). *Semen portland komposit. SNI 15-7064-2004, ICS 91.10. 10, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.*
- Nasional, B. S. (1989). SK SNI S-04-1989-F: Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Bahan Bangunan Bukan Logam. *Jakarta: BSN.*
- Nasional, B. S. (2000). Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. *SK SNI, 3, 2834-2000*
- Nasional, B. S. (2014). SNI 2460: 2014. *Spesifikasi Abu Terbang Batubara dan Pozolan Alam Mentah atau Yang Telah Dikalsinasi Untuk Digunakan Dalam Beton.*
- Nasional, B. S. (2015). SNI 2049-2015 Semen Portland. *Badan Sertifikasi Nasional Indonesia: Jakarta, Indonesia.*
- Nugraha, P. Antoni,(2007), Teknologi Beton dan Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi. *Andi, Yogyakarta.*

- Okamura, H., & Ouchi, M. (2003). Self-compacting concrete. *Journal of advanced concrete technology*, 1(1), 5-15.
- Satria, R. G., Wibowo, W., & Safitri, E. (2019). Pengaruh Kadar *Fly Ash* Terhadap Kuat Tekan Pada *High Volume Fly Ash Self Compacting Concrete* (HVFA-SCC) Benda Uji Silinder D 7, 5 cm x 15 cm Usia 14, 28 dan 90 Hari. *Matriks Teknik Sipil*, 7(3).
- Tjaronge, M. W., Irmawaty, R., Chandra, E., & Limpo, A. (2006). Slump Flow dan Kuat Lentur Self Compacting Concrete (SSC) Dengan Kandungan Superplasticizer yang Bervariasi. *Media Teknik Sipil*, 6(1), 11-16.
- Umum, Departemen Pekerjaan. "Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI 1971)." *Departemen Pekerjaan Umum* (1971).
- Wardoyo, A. (2018). Kajian beton mutu tinggi yang menggunakan *Portland Composit Cement* (PCC) pada beton *Self Compacting Concrete-High Volume Fly Ash* (HVFA-SCC) (*Doctoral dissertation*, Universitas Negeri Malang).