

DAFTAR PUSTAKA

- ACI 211.4R-08. *Guide for Selecting Proportions for High-Strength Concrete Using Portland Cement and Other Cementitious Materials*. USA : ACI Comette 211.
- Apriwelni, S., & Bintang Wirawan, N. (2020). *Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi dengan Memanfaatkan Fly Ash dan Bubuk Kaca Sebagai Bahan Pengisi*. *Jurnal Sainstis*, 20(01)
- Astuti, Arini Wendy, dkk. 2013. *Studi Eksperimental Aplikasi Material Fly Ash Terhadap Kuat Tekan Mortar Beton*. *Jurnal Teknik Sipil*, Semarang : Universitas Diponegoro.
- ASTM C270. *Standard Specification for Mortar for Unit Masonry*, U.S. Department of Defense.
- ASTM C 579 – 01. *Standard Test Methods for Compressive Strength of Chemical-Resistant Mortars, Grouts, Monolithic Surfacing, and Polymer Concretes*.
- ASTM C33.1982. *Standard Specification for Concrete Aggregates*. ASTM C33. United States.
- ASTM C1240.1995. *Specification for Silica Fume for Use in Hydraulic-Cement Concrete and Mortar*. ASTM international. West Conshohocken. PA
- ASTM C29/C29M-97. *Standard Test Method for Bulk Density ("Unit Weight") and Voids in Aggregate*.
- Hapsari, S. P., & Safitri, E. (2017). *Kajian Pengaruh Variasi Komposisi Silica e- Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL Fume Terhadap Parameter Beton Memadat Mandiri*. E-
- Liu, Y., Shi, C., Zhang, Z., Li, N., dan Shi, D. 2020. *Mechanical And Fracture Properties Of Ultra High Performance Geopolymer Concrete Effects Of Steel Fiber And Silica Fume*. *Cement and Concrete Composites*.
- Plistiyo, K. A., Aulia, T. B., & Putra, R. (2020). *Pengaruh Penggunaan Material Bijih Besi Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi*. *Journal of The Civil*

Engineering

P.Pimienta dan G. Chanvillard. 2005. *Durability of UHPFRC Specimens Kept In Various Environments*. France.

SNI 03-2847-2013. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

SNI 03-1974-1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton* Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

SNI 03-6882-2002. *Spesifikasi Mortar untuk Pekerjaan Pasangan*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

SK SNI S-04-1989-F.. *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A*. Badan Standardisasi Nasional. . Jakarta.

Tjokrodinuljo, Kardiyono. 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.