

DAFTAR PUSTAKA

- Apriwelni, S., & Wirawan, N. B. (2020). Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi dengan Memanfaatkan Fly Ash dan Bubuk Kaca Sebagai Bahan Pengisi. *Jurnal Saintis* 20(01), 61-68.
- Mulyadi, A., Diawarman, & Ricih. (2018). Analisis Pengaruh Penambahan Limbah Pecahan Kaca Terhadap Campuran Beton Mutu K-175. *Jurnal Teknik Sipil* 8(01), 6-12.
- Lolo,A., Jumiarti., Dian Pranata Putra Ambali, and M. L. Paembonan. 2020. “Karakterisasi Serbuk Kaca Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Sifat Fisis-Mekanis Campuran Beton.” *Journal Dynamic Saint* 4(2):850–54.
- ASTM C39.2001. *Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens*. ASTM international. West Conshohocken.
- ASTM C 143-10. *Standard Test Method for Slump of Hydraulic-Cemen Concrete*. ASTM international. West Conshohocken.
- Badan Standardisasi Nasional. 2000. “SNI 03-6468-2000 Tata Cara Perencanaan Campuran Tinggi Dengan Semen Portland Dengan Abu Terbang.” 18.
- Herbudiman, Bernardinus, and ; Chandra Januar. 2011. Pemanfaatan Serbuk Kaca Sebagai Powder Pada Self-Compacting Concrete. The 1 St Indonesian Structural Engineering And Materials Symposium (November):17–18.
- Mulyono, T. 2003. *Teknologi Beton*. Yogyakarta. Andi Publishing.
- Nugraha, Y. 2015. ”Variasi Penambahan *Silica Fume* Terhadap Beton Mutu Tinggi Self Compacting Concrete (SCC) Universitas Pendidikan Indonesia | Repository.Upi.Edu | Perpustakaan.Upi.Edu.” 2–5.
- Olivia, M., Indrawan, B., & Sitompul, I. (2013). Sifat Mekanis Dan Rembesan Beton Mutu Tinggi Menggunakan Agregat Halus Pasir Laut Dan Bahan Tambah *Silica Fume*. *Jurnal Sains dan Teknologi* 12(01).
- Pujianto, A. (2010). Beton Mutu Tinggi dengan Bahan Tambah Superplastisizer dan Fly Ash. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 13(02), 171-180.

- Sebang, S. (2011). Tinjauan Sifat-Sifat Mekanik Beton Alir Mutu Tinggi Dengan Silika Fume Sebagai Bahan Tambahan. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Lampung*.
- SNI 1974-2011. Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder.” *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*, 20.
- Susanto, Dwi, Zulfikar Djauhari, and Monita Olivia. 2019. “Karakteristik Beton Portland Composite Cement (PCC) dan *Silica Fume* Untuk Aplikasi Struktur Di Daerah Laut.” *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)* 15(1):1. doi: 10.25077/jrs.15.1.1-11.2019.
- Utami, R., Herbudiman, B., & Irawan, R. R. (2017). Efek Tipe Superplasticizer terhadap Sifat Beton Segar dan Beton Keras pada Beton Geopolimer Berbasis Fly Ash. *Jurnal Teknik Sipil* 3(1).