

DAFTAR LITERATUR

- Amran, Yusuf & Daud, Yusuf. (2018). Analisa Penggunaan Silicafume, Superplastizicer Serta Penambahan Serbuk Kaca Terhadap Peningkatan Mutu Beton Pada Perencanaan Beton Mutu Tinggi (K-600) Menggunakan Metode Standar Nasional Indonesia (SNI). *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 7(2), 150-162.
- Arman, A. (2018). Kajian Kuat Tekan Beton Normal Menggunakan Standar SNI 7656-2012 Dan ASTM C 136-06. *Rang Teknik Journal*, 1(2), 271221.
- Carolin, M. S., & Tanzil, G. (2018). *Pengaruh Penggunaan Serbuk Limbah Botol Kaca Dan Silica Fume Sebagai Substitusi Semen Pada Campuran Self Compacting Concrete Tanpa Curing* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Damanik, D. S., & Masagala, A. A. (2019). *Analisis Pengaruh Kuat Tekan Beton Pasca Bakar Dengan Bahan Tambahan Pozzolan Alami (Abu Tempurung Kelapa) Dengan Kadar 5%, 10%, 15% Dan Admixture Superplaticizer 1%* (Doctoral dissertation, University Technology Yogyakarta).
- Diawarman, D., Mulyadi, A., & Ricih, R. (2018). Analisis Pengaruh Penambahan Limbah Pecahan Kaca Terhadap Campuran Beton Mutu K-175. *Jurnal Teknik Sipil*, 8(1), 6-12.
- Herbudiman, B., & Januar, C. (2011). Pemanfaatan Serbuk Kaca Sebagai Powder pada Self-Compacting Concrete. In *The 1st Indonesian Structural Engineering and Materials Symposium* (pp. 1-8).
- Mahanani, R. W. (2015). Pengaruh Serbuk Kaca Sebagai Substitusi Sebagian Agregat Halus Dan Sebagai Filler Terhadap Sifat Mekanik Beton Dengan Tambahan Superplasticizer (Doctoral dissertation, UAJY).
- Masherni, M., & Amran, Yusuf. (2020). Analisis Kuat Tekan Beton Menggunakan Bahan Lapangan Dengan Campuran Adiktif Dan Tanpa Adiktif Pada Beton Mutu K. 300. *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 10(1), 95-104.
- Mediastika, C. E. (2019). *Kaca untuk Bangunan*. Yogyakarta: Andi Penerbit.
- Permatasari, S. (2020). Pengaruh Bahan Tambah Sika Viscocrete (1003) Terhadap Kuat Tekan Beton F'c 20 Mpa Menggunakan Agregat Kasar Dan Agregat Halus Di Kabupaten Kotabaru. *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 10(1), 19-25.

- Prasetyo, M. B. (2019). Pemanfaatan Limbah Kaca Sebagai Pengganti Agregat Halus Dan Fly Ash Sebagai Pengganti Dari Berat Semen Terhadap Berat Jenis, Kuat Tekan, Dan Modulus Elastisitas Pada Beton Ramah Lingkungan.
- Putratama, J. (2018). *Pengaruh Serbuk Kaca Sebagai Substitusi Sebagian Agregat Halus Dan Sebagai Filler Dengan Bahan Tambah Silica Fume Terhadap Sifat Mekanik Beton* (Doctoral dissertation, UAJY).
- Putri, F. E. G., & Tanzil, G. (2013). *Pengaruh Sulfat Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Variasi Bubuk Kaca Substitusi Sebagian Pasir Dengan W/C 0,60 Dan 0,65* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Purnomo, H. (2014). Pemanfaatan Serbuk Kaca Sebagai Substitusi Parsial Semen Pada Campuran Beton Ditinjau Dari Kekuatan Tekan Dan Kekuatan Tarik Belah Beton. *Vol 2 Nomor 1. Januari-Juni 2014*, 46-55.
- Rikardus, J. J. S. T. Y. Pengaruh Penggunaan Serbuk Kaca Sebagai Bahan Substitusi Agregat Halus Terhadap Sifat Mekanik Beton. *Jurnal Teknik Sipil UAJY*, 13(1), 142234.
- Sitorus, L. R. (2018). Analisis Kuat Tekan Terhadap Umur Beton Dengan Menggunakan Admixture Superplasticizer Viscocrete-3115 N.