

DAFTAR PUSTAKA

- Asih A welas. Pengaruh Serbuk Kaca Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Agregat Halus Pada Beton Mutu Tinggi. Published online 2018. 25, Mei 2022.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. SNI 15- 2049-2004: Semen Portland. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional. 132 hlm.
- Badan Standardisasi Nasional. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. SNI 03-2847-2002. Bandung Badan Stand Nas. Published online 2002:251. 25, Mei 2022.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. Standar Nas Indones. 2019;(8):720. www.bsn.go.id. 25, Mei 2022.
- Darul, Syahroni, Edison, B. 2014. Kajian Pengaruh Serat Ijuk Terhadap Kuat Tarik Belah Beton k-175. Jurnal Mahasiswa Teknik.
- Eki G. P., F., Tanzil, G. 2013. Pengaruh Sulfat Terhadap Kuat Tekan Beton dengan Variasi Bubuk Kaca Substitusi Sebagian Pasir dengan w/c 0,60 dan 0,65. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan. Volume 1, No. 1. pp: 68-73.
- Fikkriansyah, Tanzil, G.. 2013. Pengaruh Sulfat Terhadap Kuat Tekan Beton dengan Variasi Bubuk Kaca Substitusi Sebagian. 25, Mei 2022.
- Semen dengan w/c 0,60 dan 0,65. Teknik Sipil dan Lingkungan. Volume 1, No. 1. pp: 86-90.
- Halus A, Fly DAN, Dari ASH, et al. 65 - 77. 2020;6(2):65-77.
- Pratama, Oktavian Bagus, 2020. Analisis Pengaruh Limbah *Fiber optic* Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Terhadap Kuat Tekan Beton.
- Pratiwi, S., Prayuda, H., & Prayuda, F. (2016). Kuat Tekan Beton Serat Menggunakan Variasi Fibre Optic dan Pecahan Kaca (Compressive Strength of Fibre Concrete Using Fibre Optic Variation and Glass Fracture). Semesta Teknika, 19(1), 55–67. 25 Mei 2022
- SNI 03-2834-2000. SNI 03-2834-2000: Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. Sni 03-2834-2000. Published online 2000:1-34. 25 Mei 2022
- Taufiq Lilo Adi Sucipto, C. D. P. E. S. S. (2020). Kajian Pemanfaatan Limbah Kaca Sebagai Pengganti Agregat Halus Dan Fly Ash 30% Dari Berat Semen Ditinjau Dari Kuat Tarik Belah, Daya Serap Dan Porositas Beton. Indonesian Journal Of Civil Engineering Education, 6(2), 65. <https://doi.org/10.20961/ijcee.v6i2.5367>. 25 Mei 2022