

## DAFTAR PUSTAKA

- (2002), B. S. N. (n.d.). *SNI-03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Standar Beton Untuk Bangunan Gedung. Jakarta: BSN.*
- (ASTM C136-95a). (n.d.). *pengujian terhadap berat isi dan gradasi agregat.*
- (Butragueno : 2011). (n.d.). *Salah satu sifat kaca yang perlu diketahui bahwa “kaca tidak menyerap air.”*
- 03-1974-1990, S. (n.d.). *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton.*
- 03-1974-2011. (n.d.). *Uji Kuat Tekan Beton Sesuai Standar SNI.*
- 03-6882-2002, 2002. SNI. (n.d.). *Badan Standardisasi Nasional Spesifikasi Mortar Untuk Pekerjaan Pasangan. Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional.*
- Andy Supriadi. (2016). *Evaluasi Drainase Beton Berpori Dengan Isian Pasir Gubalan Rumput.*
- ASTM, 579-0, A. C. (n.d.). *Standard tes Methods for Compressive sterngh of cemical-Resistant Mortars, Monolithic Surfacings, and Polymer concretes.*
- ASTM C136-06. (n.d.). *Standart Test Method For Sieve Analysis Of Fine And Coarse Aggregates, ” ASTM Stantdars, ASTM Internationa, West Consohocen,2006.*
- ASTM C94. (n.d.). *In spite of the so far achieved requirements by prEN 1008, building companies often fear the use of ready-mix truck wash water in the production of fresh concrete, also.*
- C188-89, A. (n.d.). *Standart test Method For Density Pf Hydraulik Cement United States Association Of Standart Testing Materials.*
- C29/C29M-97, A. (t. thn. ). (n.d.). *Standard Test Method for Bulk Density (“Unit Weight”) and Voids in Aggregate.*
- C39-05, C. standar A. (n.d.). *CTM (compression testing machine) berdasarkan standar ASTM C39-05.*
- Darwis, Z., Baehaki, B., & Supriyadi, H. (2017). Beton Non-Pasir Dengan Penggunaan Agregat Lokal Dari Merak. *Jurnal Fondasi*, 6(1). <https://doi.org/10.36055/jft.v6i1.2019>
- Dian, 2011 dalam Wibowo, 2013). (2016). *Pemanfaatan Serbuk Kaca Sebagai Bahan Tambahan Dalam Pembuatan Batako.*
- Edi Kurniadi, L. H. (2019). *Kajian kuat Tekan Dan Infiltrasi Pada Beton Non Pasir.*
- Eri Setia Rohmadhon. (2021). *Pengaruh pemakaian filler terhadapkuat tekan beton.*
- H. Mushtofa,ST.MT, M. P. (2020). *Pengaruh Perbandingan Limbah Serbuk Kaca Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton. ISSN: 2502-3152 D'Teksi Vol. 5. No 1, 49-69.*
- Handy Yohanes Kawur, Ruddy tenda, dkk. (2013). *Kuat beton dengan bahan tambah serbuk kaca sebagai substitusi sebagian air mani.*
- Hilmi Kashifah. (2022). *Pengaruh Faktor Air Semen dan kadar Filler Material Kuarsa Terhadap Kuat Tekan Mortal Beton Mutu Tinggi.*

- I Satyarno, K Tjokrodimuljo - Civil Engineering Forum ..., 2009 - 203.189.120.189. (2009). *Pemanfaatan Limbah Kertas Koran Untuk Pembuatan Panel Papercrete.*
- Indonesia, S. N. (2004). Semen portland pozolan. *Badan Standardisasi Nasional*, 9.
- Irfan Ramdan Hakim, M Pratama, dkk. (2020). *Pengaruh Serat Ijuk Sebagai Bahan Tambahan Terhadap Tekan Beton SK SNI-T-T15-1990.*
- Johanes Januar Sudjati, D. (2014). Pengaruh Penggunaan Serbuk Kaca Sebagai Bahan Subtitusi Agregat Halus Terhadap Sifat Mekanik Beton. Volume 13, No1, 1-11. *Jurnal Teknik Sipil*, 13(1), 1–11. <https://doi.org/10.24002/jts.v13i1.639>
- Kardiyyono Tjkrodimulya. (1992). *Pengetahuan Dasar Teknologi Beton.*
- Kardiyyono Tjokrodimuljo. (2012). *Perbandingan Penggunaan Pasir Galunggung Dan Pasir Cimalaka Terhadap Nilai Kuat Tekan Beton.*
- Kardiyyono Tjokrodimuljo (1995. (1995). *Komposisi kimia semen portland.*
- Kardiyyono Tjokrodimuljo (1995. (1996). *Teknologi beton.* Nafiri, Yogyakarta.
- Kisyah Maikel, D. (2022). *Pengaruh Faktor Air Semen Dan Gradasi Pasir Terhadap Kuat Tekan.*
- Mulyono 2004 Pratiwi, S., Prayuda, H., & Prayuda, F. (2016) Semesta Teknika, 19(1), 55-67.
- Teknologi Beton. (n.d.). *Kuat Tekan Beton Serat Menggunakan Variasi Fibre Optic dan Pecahan Kaca.*
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi beton.* Andi, Yogyakarta.
- Nasional, B. S. (1996). SNI 03-4142-1996. *Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan Nomor 200 (0.0075 Mm).*
- Nawy.E.G, 1990. (n.d.). *Beton Bertulang (suatu Pendekatan Dasar), PT. Eresco, Bandung.*
- Percobaan Berat Isi Semen. (n.d.). (*ASTM C29-78*).
- Purnawan Gunawan, Slamet Prayitno, E. A. C. C. (2013). *Pengaruh Penambahan Serat Galvalium Az 150 Pada Beton Ringan Dengan Teknologi Foam Terhadap Modulus Elastisitas, Kuat Tarik Dan Kuat Tekan.*
- Putri Kurniawati. (2021). *Pengaruh Kuat Tekan Beton Pada Metakaolin.*
- Semen portland. (2013). *Sutrisno Dan Widodo (2013).*
- SNI, & 03-6882-2002. (n.d.). *pengujian initial flow.*
- SNI 06-6867-2002. (n.d.). Pengaruh campuran Abu Layang Dan Abu Terbang Terhadap Kekuatan Kompresi Geopolimer Mortar Ringan. 2022.
- Sugito Lono. (2011). *Pendetailan Tulangan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Sesuai Dengan Sni-2847-2002.*
- Kurniadi, Edi, Lava Himawan (2019), *Kajian Kuat Tekan dan Infiltrasi pada Beton Non Pasir.* Universitas Sebelas Maret: Surakarta.