

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C 579 – 01. (n.d.). Standard Test Methods for Compressive Strength of Chemical-Resistant Mortars, Grouts, Monolithic Surfacing, and Polymer Concretes.
- ASTM C29/C29M-97. (n.d.). *Standard Test Method for Bulk Density ("Unit Weight")*.
- ASTM C39. (2014). *Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens*. West Conshohocken: ASTM Internasional.
- Badan Standar Nasional. (n.d.). SNI 03-1974-1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*.
- Badan Standar Nasional. (1990). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional, Yayasan LPPBM.
- Badan Standar Nasional. (2002). SNI 03-6825-2002. *Metode Pengujian Kuat Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil*.
- Badan Standar Nasional. (2004). *SNI-15-2049-2004-Semen Portland*. Bandung: BSN.
- Badan Standar Nasional. (2022). *SNI-Skh-1.5.14.1-2022-Pekerasan Beton Porous(Corous Concrete)*. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. (n.d.). SNI 03-6867-2002. *Spesifikasi abu terbang dan pozolan lainnya untuk digunakan dengan kapur*.
- Brooks, N. d. (1987). *Concrete Technology*. UK: Longman Group UK Limited.
- C29/C29M-97, A. (n.d.). *Standard Test Method for Bulk Density ("Unit Weight")*.
- KISSYA, M. (2022). Pengaruh Faktor Air Semen Dan Gradasi Pasir Terhadap Kuat Tekan Mortar Beton Mutu Tinggi Dengan Bahan Filler Material Kuarsa. *TUGAS AKHIR*, 35-37.
- Kurniadi, E., & Himawan, L. (2019, Maret 29). KAJIAN KUAT TEKAN DAN INFILTRASI PADA BETON NON PASIR. *ISSN 2579-7999*, 72-78.
- Mulyono. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi offist.
- Nasioanl, B. S. (2002). *SNI 03-6882-2002- Pasal 7 Lampiran A - Contoh Perhitungan Campuran Mortar yang Disipakan Dilabratorium*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Nasional, B. S. (2002). Standar Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung. In B. S. Nasional, *SNI 03-2847-2002* (p. 14). Jakarta: BSN.

- Nawy. (1990). *Beton Bertulang - Suatu Pendekatan Dasar*. Jakarta.: Penerbit Erlangga.
- Nurul, & Annisa. (2017). Pemeriksaan Kuat Tekan Beton dan Serapan Air dengan Limbah Keramik Sebagai Filler (Studi Literatur) . <http://repository.umsu.ac.id>, 1-12.
- Raju. (1983). *Design of Concrete Mixes*. Delhi India: CBS Publishers & Distributors.
- Revisdah, & Utari, R. (2018). Pemanfaatan Limbah Keramik Terhadap Kuat Tekan Beton. *jurnal.umj.ac.id*, 1-10.
- Sultan, M. A., Imran, & Litolily, F. (2018). Korelasi Porositas Beton Terhadap Kuat Tekan Rata-Rata. *Jurnal Teknologi Sipil, II*, 57-63.
- Tjokrodimuljo, I. K. (1992). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM.