

DAFTAR PUSTAKA

- American Standard Testing and Material. (1997). *ASTM C33-1997 Standard Specification for Concrete Aggregates*.
- American Standard Testing and Material. (2005). *ASTM C151-05 Standard Test Method for Autoclave Expansion of Hydraulic Cement*.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). Standar Nasional Indonesia Metode pengujian kadar air agregat Badan Standar Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (1997). Pemeriksaan kadar lumpur pasir SNI 03-4428-1997.
- Badan Standarisasi Nasional. (1998). Standar Kompetensi Nasional Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga udara dalam agregat I CS 91.100.20 Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008a). Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008b). Standar Nasional Indonesia Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles.
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). *SNI 2049-2015 Semen Portland*.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2000). *SNI 03-2834-2000: Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal* (pp. 1–34).
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2008c). *SNI-1972-2008 Cara uji slump beton*.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2011). *SNI-1974-2011 Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder*.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2013). *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*.
- Mardani, A. H., Tjaronge, M. W., Sampebulu, V., & Djamaluddin, R. (n.d.). Kuat Lentur Beton Berbahan Semen Portland Komposit, Air Laut Dan Pasir Laut.
- Marzuki, I. (2012). Analisis Penambahan Additive Batu Gamping Terhadap Kualitas Komposisi Kimia Semen Portland. *CHEMICA*, 10(1), 64–70.
- Mulyono, T. (2003). *Teknologi Beton*, Penerbit Andi Offset. Yogyakarta, .

- Maryono, A., Lie, H. A., & Purwanto. (2018). Pengantar Teknologi Beton . Boyolali : CV. Markumi.
- Poerwadi, M. R., Zacoeb, A., & Syamsudin, R. (2014). Pengaruh penggunaan mineral lokal zeolit alam terhadap karakteristik selfcompacting concrete(SCC). *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*, 1(4), 1–10.
- Prayuda, H., & Pujiyanto, A. (2018). Pengaruh Perawatan (Curing) Perendaman Air Laut Dan Air Tawar Terhadap Kuat Tekan Beton. *J. Ilm. Tek. Sipil*, 22, 130–139.
- Putra, H. (2021). *Beton Sebagai Material Konstruksi*.
- Suraneni, P., Burris, L., Shearer, C., & Hooton, D. (2021). ASTM C618 *Fly Ash Specification: Comparison with Other Specifications, Shortcomings, and Solutions*. *ACI Materials Journal*, 118. <https://doi.org/10.14359/51725994>
- Syarifulloh M. (2020). Uji kuat tekan beton dengan menggunakan serbuk zeolit sebagai bahan tambah campuran beton. Universitas negeri jakarta.
- Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Kanisius.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). Metode pengujian analisis saringan Agregat halus dan kasar.
- Umum, D. P. (1991). SNI 03-2495-1991 Tentang Spesifikasi Bahan Tambahan Untuk Beton. *Yayasan LPMB Bandung*.
- Widodo, A., & Basith, M. A. (2017). Analisis Kuat Tekan Beton Dengan Penambahan Serat Rooving Pada Beton Non Pasir. *Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 19(2), 115–120. <https://doi.org/10.15294/jtsp.v19i2.12138>