

DAFTAR PUSTAKA

- Ar Rifqy, M. B. (2023). *Analisis Pengaruh Penambahan Zat additive Polycarboxylate berdasarkan variasi umur terhadap kuat tekan beton*. Universitas Jambi.
- Bahri, A. (2019). *Teknologi Bangunan Kalsiboard* (Irianto (ed.); 1st ed., Issue Minggu 2). CV. Tohar Media.
- Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus, Badan Standar Nasional Indonesia 7 (1990).
<http://sni.litbang.pu.go.id/index.php?r=/sni/new/sni/detail/id/195>
- Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar, Badan Standar Nasional Indonesia 20 (2016).
- Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta (1974).
<https://www.academia.edu/download/57886647/SNI-1974-2011-.pdf>
- Dr. Irma Aswani Ahmad, ST., MT, Dr. Ir. Nurlita Pertiwi, MT, dan Nur Anny S. Taufiq, SP, M.Si., P. D. (2017). *Beton Ramah Lingkungan* (C. A. Crop (ed.); 1st ed.).
- Jamal, M., Widiastuti, M., & Anugrah, A. T. (2017). Pengaruh Penggunaan Sikacim Concrete Additive Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Agregat Kasar Bengalon Dan Agregat Halus Pasir Mahakam. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi IV, November, 28–36*.
- Kristianto, A. (2023). *Teknologi Beton Material, Penyusunan, dan Pengujian* (M. Roi (ed.); 1st ed.). CV. Amerta Media.
- Metode Pengujian Slump Beton, 1 Badan Standar Nasional Indonesia 1 (1990).
- Muhammad, F. I., & Kusdian, R. D. (2021). Pengaruh Penggunaan Produk Semen

Terhadap Nilai Kuat Tekan Beton. *Sistem Infrastruktur Teknik Sipil (SIMTEKS)*, 1(1), 42. <https://doi.org/10.32897/simteks.v1i1.803>

Pengujian Berat Isi Gembur Agregat, Badan Standardisasi Nasional 1 (1998).

Peraturan Beton Indonesia, 16 Badan Standarisasi Nasional VII (1971).

Ramadhani, F. A. (2022). *Perbandingan Kuat Tekan Beton Antara Additive Sikament-NN dan Sikacim Concrete Additive* (Vol. 1, Issue 1). Universitas Hasanuddin.

Rimun, N. L. (2022). *Perbandingan Kuat tekan Beton Menggunakan Semen Tonasa Dengan Conch. 1.*

SNI 03-4142-1996 Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 Mm), 200 Badan Standardisasi Nasional Indonesia 1 (1996).

SNI 13:6717:2002 Tata Cara Penyiapan Benda Uji Dari Contoh Agregat, 1 (2002).

SNI 1971:2011 “Cara Uji Kadar Air Total Agregat Dengan Pengeringan,” Badan Standarisasi Nasional 1 (2011).

SNI 2493:2011 Tata Cara Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji Beton Di Laboratorium, Badan Standar Nasional Indonesia 23 (2011). www.bsn.go.id

Standard Specification for Concrete Aggregates, i ASTM International 11 (2003).

Sujatmiko, B. (2019). Teknologi Beton dan Bahan Bangunan. In *Media Sahabat Cendekia*. MEDIA SAHABAT CENDEKIA.

Susilo, P. A. (2022). *Pengaruh Penambahan Sikacim Concrete Additive Terhadap Kuat Tekan Beton K-175*. Universitas Medan Area.

Syarat Syarat Agregat (1989).

Tampubolon Sudarno P. (1999). Struktur Beton. In A. Sri Mulyani (Ed.), *Badan penerbit universitas semarang* (Vol. 110, Issue 17).

Tandjing, R. L. (2023). *Pengaruh Penambahan "SikaCim Concrete Additive"*

Terhadap Kuat Tekan Beton. Maroso Poso.

Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal Sni 03-2834-2000, Jakarta: Badan Standardisasi Nasional 1 (2000).

Tata Cara Pengambilan Contoh Agregat, 2002 Sni 6889:2014 6889 (2014).

Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*.

Triawan, A. (2020). Perbandingan Kuat Tekan Beton Menggunakan Tiga Jenis Merek Semen. *JUMATISI: Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil*, 1(2), 74–80. <https://doi.org/10.24127/jumatisi.v1i2.3781>

Trimulyono. (2003). *Teknologi Beton*.

Trisnawati, I., Hidayat, W. H., Ismail, A., & Korizon, K. (2024). Analisa Kuat Tekan Beton K 300 Dengan Penambahan SikaCim Concrete. *Jurnal Teknik Sipil*, 13(2), 122–126. <https://doi.org/10.36546/tekniksipil.v13i2.1084>

Wahyudi, D., Pujiyanto, A., & Faizah, R. (2016). *Perbandingan Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Dua Jenis Semen Dan Variasinya*.

Wardhono, A. (2019). *Teknologi Beton & Praktikum* (roi Milyardi (ed.); 1st ed.). CV Amerta Media.

