

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, V., Gupta, Dr. S. M., & Sachdeva, Dr. S. N. (2010). CONCRETE DURABILITY Through High Volume Fly ash Concrete (HVFC) A Literature review. *International Journal of Engineering Science and Technology*, 2(9), 4473–4477.
- Anonim. (2011). SNI 1974:2011 Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder. www.bsn.go.id
- Arman, A. (2018). Kajian Kuat Tekan Beton Normal Menggunakan Standard SNI 7656-2012 dan ASTM C 136-06. *Rang Teknik Journal*, 1(No. 2), 142–148.
- Gunasti, A., Nafila, Z., Rifta, A. I., & Iqbal, A. (2023). Analisis Data Kuat Tekan Beton Terhadap Bentuk Sampel Dan Merek Semen Menggunakan Metode Two-Ways Anova. *Journal Rekayasa Infrastruktur (HEXAGON)*, 08(02), 111–123. <http://ejurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/HEXAGON>
- Judiono, & Ikhsanto, R. D. (2022). Pengaruh Kuat Tekan Beton dengan Penambahan Bahan Polystyrene dan Bestmittel. 63–72.
- Koelima, A. N. G., Erfan, M., & Sunarwadi, H. S. W. (2023). Studi Eksperimen Perawatan Beton Geopolimer Mutu $f'c$ 35 MPa Terhadap Kuat Tekan Beton.
- Mulyono, T. (2014). *TEKNOLOGI BETON: Dari Teori ke Praktek* (M. Farhan, Ed.; 1st ed.). Jurusan Teknik Bangunan Fakultas Teknik - Universitas Negeri Jakarta. <http://www.unj.ac.id><http://www.unj.ac.id>
- Nasional, B. S. (2000). SNI 03-2834-2000 “Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal.”
- Nasional, B. S. (2002). SNI 03-2847-2002 “Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung.”
- Nasional, B. S. (2004). SNI 15-2049-2004 “Semen portland.”
- Nasional, B. S. (2011a). SNI 1974:2011 “Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder ”. www.bsn.go.id
- Nasional, B. S. (2011b). SNI 2493:2011 “Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji di Laboratorium.” www.bsn.go.id
- Nasional, B. S. (2019). SNI 2847:2019 “Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung.”
- Partama, I. G. N. E., Hendrikus, R., & Galus, A. H. W. (2019). Hubungan Kuat Tekan Beton Antara Hasil Uji Tekan Kubus dan Uji Tekan Silinder pada Beton dengan Agregat Pulau Timor.

Setia, K., Prasongko, A., Indra, S., & Erfan, D. M. (2023). *PENAMBAHAN LIMBAH KALENG ALUMUNIUM PADA CAMPURAN BETON TERHADAP KARAKTERISTIK MEKANIS BETON*. 7(1). <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/sondir>