

DAFTAR PUSTAKA

- Arman, A., 2018. Kajian kuat tekan beton normal menggunakan standar SNI 7656-2012 dan ASTM C 136-06. *Rang Tek. J. 1*, 271221.
- Arman, A., Mulyati, M., Nugroho, F., Fakhrizal, F., Azman, H.F., 2024. Pengaruh Penambahan Silika Fume Terhadap Kuat Tekan Beton. *J. Teknol. Dan Vokasi* 2, 9–16.
- Anonim. (1992). Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal Sni 03-2834-1992. *Jakarta: Badan Standardisasi Nasional*, 1–34.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). SNI 03-1974-1990 Metode Pengujian Kuat Tekan Beton. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*.
- Davendra, V., 2022. Pengaruh Silica Fume Sebagai Bahan Tambah Terhadap Karakteristik Beton Mutu Tinggi. *J. Proy. Tek. Sipil* 5, 1–8.
- Jurnal, R.T., 2018. Analisis Pengaruh Besar Butiran Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton Normal: Ika Sulianti, Amiruddin, Rio Shaputra, Daryoko, in: *Forum Mekanika*. pp. 35–42.
- Kaletka-Jurowska, A., Jurowski, K., 2020. The Influence of Ambient Temperature on High Performance Concrete Properties. *Materials* 13, 4646. <https://doi.org/10.3390/ma13204646>
- Kosmatka, S.H., Panarese, W.C., Kerkhoff, B., 2002. Design and control of concrete mixtures. Portland cement association Skokie, IL.
- Mehta, P.K., Monteiro, P., 2006. Concrete: microstructure, properties, and materials. No Title.
- Mintarto, E., Fattahilah, M., 2019. Efek Suhu Lingkungan Terhadap Fisiologi Tubuh pada saat Melakukan Latihan Olahraga. *JSES J. Sport Exerc. Sci.* 2, 9. <https://doi.org/10.26740/jses.v2n1.p9-13>
- Nasional, B.S., 2008. SNI 1969:2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar. *Badan Standar Nas. Indones.* 20.
- Neville, A.M., 2012. Properties of concrete. Pearson Education India.
- Nugraha, Y., 2015. Variasi Penambahan Silica Fume terhadap Beton Mutu Tinggi Self Compacting Concrete (SCC) (PhD Thesis). Universitas Pendidikan Indonesia.
- Pangaribuan, M.R., Pengaruh Batu Cadas (Batu Trass) Sebagai Bahan Pembentuk Beton Terhadap Kuat Tekan Beton.

- Putrianti, P.R., Setiawan, A.A., 2021. Karakteristik Uji Propertis Dan Campuran Beton Normal. *J. Ris. Rekayasa Sipil Univ. Sebel.* Maret 5, 2–17.
- Rahmadona, E., Amalia, K.R., Ulfah, L., Praditya, N., 2024. Analisis Kuat Tekan Beton dengan Pemanfaatan Silica Fume dan Fly Ash Sebagai Pengganti Semen Sebagian. *J. Talenta Sipil* 7, 217–223.
- SNI 7656:2012, n.d. SNI 7656:2012. Tata Cara Perhitungan Campuran Beton normal.
- SNI 7656:2012 Tata cara pemilihan campuran untuk beton normal, beton berat dan beton massa,
- SNI BETON 03-2847:2002 Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung,
- SNI-03-2834:2000 Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal,
- SNI-1969:2008 Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar,
- Triyono, A.L., Widyaningsih, E., 2023. Pengaruh Penambahan SilicaFume 20% Terhadap Kuat Tekan Beton Geopolimer Berbahan Dasar FlyAsh.
- Yuhanata, C., Nurtanto, D., & Utami, N. M. (2022). Effect of Temperature Variations on Elevated Temperature *Curing* Method Towards Modulus of Elasticity and Compressive Strength of Normal Concrete With Additional Accelerator. *Berkala Sainstek*, 10(3), 117.
- Zikir, M. (2023). *Jurnal Teknik Kimia USU Solidifikasi / Stabilisasi (S / S) Fly Ash yang Terkontaminasi Fenol sebagai Bahan Subtitusi dan Pengisi pada Pembuatan Beton Solidification / Stabilization of Phenol Contaminated Fly Ash as aSubtitute and Filler Material in the Manufacture of Concrete.* 12(1), 54–61.