

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Arman, A. (2018). Kajian Kuat Tekan Beton Normal Menggunakan Standar Sni 7656-2012 Dan Astm C 136-06. *Rang Teknik Journal* 1(2).
- Agostinha M.D .*et al.* (2021). Pengaruh Komposisi Campuran Beton Dan Jenis Semen Terhadap Keleccakan. The 4th Convergence Of Inovation And Application On Science And Technology (Ciatech 2021).
- ASTM C33 93 (2007). Aggregates for Concrete. In Annual Book of ASTM. American Society for Testing and Materials International.
- ASTM International. (2020). Standard Test Method For Compressive Strength Of Cylindrical Concrete Specimens (ASTM C39/C39M-20). ASTM International.
- Darwin, D., Dolan, C. W., & Nilson, A. H. (2016). Design of concrete structures (15th ed.). New York, NY: McGraw-Hill Education.
- Fadli, M., & Van Gobel. (2017). Nilai kuat tekan beton pada *slump* beton tertentu. *Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa, dan Teknologi Sekolah*.
- Faqihuddin, A., Hermansyah, H., Kurniati, E., & Universitas Teknologi Sumbawa. (2021). Tinjauan campuran beton normal dengan penggunaan *superplasticizer* sebagai bahan pengganti air sebesar 0%; 0,3%; 0,5% dan 0,7% berdasarkan berat semen. *Journal of Civil Engineering and Planning*,
- Idorn, G. M. 2005. Innovation in Concrete Research—Review and Perspective. *Cement and Concrete Research* 35(1): 3–10.
- Li, Z., (2011). Advanced Concrete Technology. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons.
- Mulyati, M., & Arkis, Z. (2020). Pengaruh metode perawatan beton terhadap kuat tekan beton normal. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 7(2), 78–84.
- P Pandaleke, R. E., & Windah, R. S. (2017). Perbandingan uji tarik langsung dan uji tarik belah beton. *Jurnal Teknik Sipil ITP*
- Rahmat, A., & Umar, M. F. (n.d.). Pengaruh penambahan serbuk kayu besi terhadap kuat tekan beton pada campuran beton normal.
- Santosa, B. (2019). Pemanfaatan Abu Serabut Kelapa (ASK) sebagai pengganti

- sebagian semen dengan bahan tambah Sikament-LN untuk meningkatkan kuat tekan beton. *Jurnal Teknik Sipil*, 5(1), 22–39.
- Saputra, I. H. (2023). Analisis Hubungan Nilai Konversi F_c' Dan F_s Dengan Uji Kuat Tekan Dan Lentur. *Volume 3*, 5479–5489.
- Simanjuntak, J. O., Saragi, T. E., Simanjuntak, N. I., & Hulu, I. (2021). Pengujian kuat tekan beton terhadap penggunaan cangkang kemiri pada beton ramah lingkungan. *Jurnal Darma Agung*, 29(2), 146.
- SNI 7656 (2012). Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat Dan Beton Massa. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- SNI 03 1971 (1990) Metode Pengujian Kadar Air Agregat . Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- SNI 1972 (2008) Cara Uji *Slump* Beton. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- SNI 2531 (2015) Tentang Metode Uji Densitas Semen Hidraulis ASTM C-188 95 (2003) T. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- SNI 1968 (1990) Analisa Saringan Agregat Halus Dan Kasar . Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- SNI 03 4804 (1998) Metode Pengujian Berat Isi. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- Suria, A., Ipak, N. Mb., & Alamsyah, W. (2017). Pemanfaatan Limbah Pecahan Keramik Sebagai Agregat Kasar Campuran Dan Pengaruhnya Terhadap Kuat Tekan Beton. Sylviana, Rika. 2015. “Pengaruh Bahan Tambahan Plasticizer Terhadap Slump Dan Kuat Tekan Beton.” (2).
- Sylviana, R. (2015). Pengaruh Bahan Tambahan Plasticizer Terhadap Slump Dan Kuat Tekan Beton.
- Sri Umiati, R. T. (2019). Pengaruh Penambahan Superplasticizer Terhadap Kuat Tekan Beton.
- Sri Umiati, R. T. (2019). Pengaruh penambahan *superplasticizer* terhadap kuat tekan beton.