

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Agostinha Maria, Ximenes, S., Halim, A., & Suraji, A. (2021). Seminar Nasional Hasil Riset Prefix-Rtr Pengaruh Komposisi Campuran Beton Dan Jenis Semen Terhadap Kelecekan (*Concrete Workability*) Dan Kuat Tekan Beton.
- Ahmad Hadori, Y. P. T. E. S. (2015). Pengujian Kuat Tekan Beton Dengan Penambahan Fly Ash Dan *Admixture Superplasticizer*. Vol. 7.
- Ahsin Anshori, M., Ridwan, A., Cahyo, Y. S., Teknik, F., Kadiri, U., Kunci, K., Tetes Tebu, L., Tekan, K., & Lentur Beton, K. (2019). Penelitian Uji Kuat Tekan Beton Dengan Memanfaatkan Air Limbah Tetes Tebu Dan Zat *Additive Concrete*. In *JURMATEKS* (Vol. 2, Issue 1).
- Alkhaly, Y. R. (2016). Perbandingan Rancangan Campuran Beton Berdasarkan SNI 03-2834-2000 Dan SNI 7656:2012 Pada Mutu Beton 20 MPa. *Teras Jurnal*, 6(1), 11. <https://doi.org/10.29103/tj.v6i1.67>
- Arizki, R., Sari, I., Wallah, S. E., & Windah, R. S. (2015). Pengaruh Jumlah Semen Dan Fas Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Agregat Yang Berasal Dari Sungai. *Jurnal Sipil Statik*, 3(1), 68–76.
- Arman.A. (2018). Kajian Kuat Tekan Beton Normal Menggunakan Standar SNI 7656-2012 Dan ASTM C 136-06. Vol. I No.2.
- ASTM C 127. (1993). Standard Test Method for Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregate. In Annual Book of ASTM Standards 88 (Reapproved), 1–5. American Society for Testing and Materials International.
- ASTM C 128. (2004). Standard Test Method for Density, Relative Density (Specific Gravity), and Absorption. In Annual Book of ASTM November, 1–6. American Society for Testing and Materials International.
- ASTM C33-93- (2007). Aggregates for Concrete. In Annual Book of ASTM. American Society for Testing and Materials International.
- Aswani Ahmad dkk, I., Anny Suryaningsih Taufieq, N., & Hamid Aras, A. (2009). Analisis Pengaruh Temperatur terhadap Kuat Tekan Beton. *Agustus*, 16(2).
- Darwin, David., Dolan, C. W. (Charles W., & Nilson, A. H. (n.d.). (2003). *Design of concrete structures*.
- Nasruddin, Sampebulu, V., & Mushar, P. (2020). Efek Penambahan *Admixture* terhadap Kuat Tekan Beton SCC pada Umur 7 Hari Dengan Metode *Wet Curing*. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 9(1), 1–5. <https://doi.org/10.32315/jlbi.v9i1.94>
- Newman, J. (John B., & Choo, B. S. (2003). *Advanced concrete technology: constituent materials*. Butterworth-Heinemann.

- Nuklirullah, M., Pathoni, H., Wanda, A., Sains, D. F., Teknologi, D., & Jambi, U. (2022). Hubungan Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton dengan Serat Bambu dari Tusuk Gigi Sebagai Bahan Tambah. In *Jurnal Teknik Sipil* (Vol. 11).
- Pandei, R. W., Supit, S. W. M., Rangan, J., & Karwur, A. (2019). Studi Eksperimen Pengaruh Pemanfaatan *Superplasticizer* Terhadap Kuat Tekan Dan Permeabilitas Beton Berpori (*Pervious Concrete*).
- Putra, H. (2021). *Beton Sebagai Material Konstruksi* (Luthfi Lofianda dan Devyan Meisnnehr, Ed.).
- Rahmadi, Y., Wesli, W., Sarana, D., & Akbar, S. J. (2018). Studi Eksperimental Beton Normal Dalam Pencapaian Kuat Tekan Beton. *Teras Jurnal*, 7(2), 284. <https://doi.org/10.29103/tj.v7i2.135>
- Retno, N. (2016). Pengaruh Penambahan Nano Material Terhadap Sifat Mekanik Dan Durabilitas Beton (*The Effect of Nano Material Addition on Mechanical Properties and Durability of Concrete*). In *Jurnal Jalan-Jembatan* (Vol. 33, Issue 2).
- Ria, Herbudiman, B., & Ranastra Irawan. (2017). Efek Tipe *Superplasticizer* terhadap Sifat Beton Segar dan Beton Keras pada Beton Geopolimer Berbasis *Fly Ash*.
- Rusyandi, K., Mukodas, J., & Gunawan, Y. (2012). Perancangan Beton *Self Compacting Concrete* (Beton Memadat Sendiri) Dengan Penambahan *Fly Ash Dan Structuro*. <http://jurnal.sttgarut.ac.id>
- SNI 03-2847-2002. (2002) Tata cara perencanaan struktur beton untuk bangunan gedung. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- SNI 03-1971. (1990). Metode Pengujian Kadar lengas Agregat. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- SNI 03-1974-1990. (1990). Metode Pengujian Kuat Tekan Beton. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- SNI 03-4804. (1998). Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga udara dalam agregat. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- SNI 1969-2008. (2008). Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- SNI 2493-2011. (2011). Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- SNI 7656:2012. (2012). Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat Dan Beton Massa. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- SNI 15-2531-1991. (1991). Pengujian Berat Jenis Semen. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Sudarno P Tampubolon, S. T., M. S. (2022). Struktur Beton 1 (M. S. Ir. Agnes Sri Mulyani, Ed.). UKI Press.
- W. Day, K. (2014). *Concrete Mix Design, Quality Control and Specification, Second Edition*.

Ximenes, A. M. D. S., Halim, A., & Suraji, A. (2021). *Seminar Nasional Hasil Riset Prefix-Rtr Pengaruh Komposisi Campuran Beton Dan Jenis Semen Terhadap Keleccakan (Concrete Workability) Dan Kuat Tekan Beton.*