

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- A. M. Neville, (2011). The Properties of Concrete. In Meanjin (Vol. 65, Issue 4). <https://doi.org/10.11129/detail.9783034614740.19>
- 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>
- Alkhaly, Y. R. (2021). Pengaruh Substitusi Agregat Kasar Dengan Pecahan Batu Bata Klinker Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Teras Jurnal*, 5(2), 79–88. <https://doi.org/10.29103/tj.v5i2.10>
- Alkhaly, Y. R., & Ihsan, M. K. (2019). Utilization of Local Fly Ash for Producing Self-Compacting Concrete. *Journal of Physics: Conference Series*, 1363(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1363/1/012085>
- Badan Standar Nasional. (2008). SNI 1972:2008 Tentang Cara Uji Slump Beton. Badan Standar Nasional, 5.
- Fly, P., Dan, A. S. H., Pada, V., Sugiharto, H., Kusuma, G. H., Fakultas, D., Sipil, T., Sipil, J. T., Petra, U. K., Himawan, A., & Darma, D. S. (2001). Compacting Concrete. 3(1), 30–35.
- Haris, H. (2020). Studi Kelayakan Penggunaan Cangkang Kemiri Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Kasar Terhadap Mutu Beton. Rekonstruksi Tadulako: *Civil Engineering Journal on Research and Development*, 41–46. <https://doi.org/10.22487/renstra.v1i2.29>
- Hidayat, A. (2014). Perbandingan Job Mix Design Beton Antara Metode DoE dan ACI. *Jurnal Aptek*, 6(1), 43–48.
- Ibrahim, M. M., & Saelan, P. (2019). Studi Perancangan Campuran Beton Menggunakan Abu Batu Sebagai Agregat Halus. (Hal. 108-117). *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 5(3), 108. <https://doi.org/10.26760/rekaracana.v5i3.108>
- Kumaat, E. J., & Windah, R. S. (2015). Variasi Kuat Tekan Beton. 3(10), 703–708.
- Lestari, U. S. (2018). Jurnal Kacapuri. *Purnawati*, 1(1), 102–114.
- 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>

- Nataraja, at., al 2006. (n.d.). A Fuzzy-Neuro Model for Normal Concrete Mix Design.
- Nilson, A. H., Darwin, D., & Dolan, C. W. (2016). Design Concrete Structures.
- Okamura, H; Ouchi, M. (2003). Self Compacting Concrete - research paper. In *Journal of Advanced Concrete Technology* (Vol. 1, Issue 1, pp. 5–15).
- Prastiyo, F. D., Cahyono, I., & Hidayat, R. (2022). Pemanfaatan Limbah Pecahan Beton Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Mutu F'C 18, 68 MPa. *Nucleus Journal*, 21–28.
- Putra, D. M. (2021). Studi Pengaruh Metode Pemasakan Beton K-300 Terhadap Kuat Tekan Dan Segregasi. *Statika: Jurnal Teknik Sipil*, 7(2).
- Putra, H. (2021). Beton Sebagai Material Konstruksi. August, 1–129.
- Qasrawi, H. (2016). Design Of Normal Concrete Mixtures Using Workability-Dispersion-Cohesion Method. *Advances in Civil Engineering*, 2016. <https://doi.org/10.1155/2016/1035946>
- 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>
- Risdianto, Y. (2010). Penerapan Self Compacting Concrete (Scc) Pada Beton Mutu Normal. *Waktu: Jurnal Teknik UNIPA*, 8(2), 54–60. <https://doi.org/10.36456/waktu.v8i2.852>
- Rusyandi, K., Mukodas, J., & Gunawan, Y. (2012). Perancangan Beton Self Compacting Concrete (Beton Memadat Sendiri) Dengan Penambahan Fly Ash dan Structuro. *Jurnal Konstruksi*, 10(01), 1–11. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.10-01.35>
- SNI-03-1969-1990. (n.d.). SNI-03-1969-1990 Standar Nasional Indonesia Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus.
- SNI 03-1968. (1990). Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. Badan Standardisasi Indonesia, 1–5.
- SNI 03-4804-1998. (n.d.). Standar Kompetensi Nasional Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga udara dalam agregat ICS 91.100.20 Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 7656: (2012). Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa. Badan Standarisasi Nasional, 52.
- Sudarno, P. :, Tampubolon, P., Sc, M., Penerbitan, P., Buku, P., & Tinggi, P. (2022). Struktur Beton I Civil Engineering.

- Suria, A., Neneng, I., & Alamsyah, W. (2017). Pemanfaatan Limbah Pecahan Keramik Sebagai Agregat Kasar Campuran dan Pengaruhnya Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurutera-Jurnal Umum Teknik ...*, 4, 16–24.
- Suryani, A., Dewi, S. H., & Harmiyati, H. (2018). Korelasi Kuat Lentur Beton Dengan Kuat Tekan Beton. *Jurnal Sainis*, 18(2), 43–54. [https://doi.org/10.25299/sainis.2018.vol18\(2\).3150](https://doi.org/10.25299/sainis.2018.vol18(2).3150)
- Van Gobel, F. M. (2019). Nilai Kuat Tekan Beton Pada Slump Beton Tertentu. Radial – *Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan TeknoLogi Sekolah Tinggi Teknik (Sitek) Bina Taruna Gorontalo*, 5(1), 22–33.
- Ximenes, A. M. D. S., Halim, A., & Suraji, A. (2021). Pengaruh Komposisi Campuran Beton dan Jenis Semen terhadap Keleccakan (Concrete Workability). *The 4th Conference on Innovation and Application of Science and Technology, Ciastech*, 529–538.