

## DAFTAR PUSTAKA

- 03-2847, S. (2013). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847-2013. *Badan Standarisasi Nasional*, 265.
- 15-2049-2004, S. (2021). SNI 15-2049-2004. *SNI 15-2049-2004*, 159(5), 851–865.  
<https://doi.org/10.31857/s0044451021050011>
- Candra, A. I., Gardjito, E., Cahyo, Y., & Prasetyo, G. A. (2019). Pemanfaatan Limbah Puntung Rokok Filter Sebagai Bahan Campuran Beton Ringan Berpori. *UKaRsT*, 3(1), 82. <https://doi.org/10.30737/ukarst.v3i1.365>
- Feron, C., Nanlohy, G., Sahusilawane, T., & Siahay, M. C. (2024). *Pengaruh Serbuk Kayu Mahoni Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton*. 1(7), 810–819.
- Fitri, Arniza, Hasan, Z. A., & Ghani, A. A. (2011). *Determining the effectiveness of Harapan Lake as flood Retention Pond in Flood Mitigation Effort Determining the Effectiveness of Harapan Lake as Flood Retention Pond in Flood Mitigation Effort*.
- Fuad, Indra Syahrul; Perwira, Andika; Jayusman, H. (2023). Pengaruh Pemakaian Semen dan Pasir yang Berbeda Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 361–369. [https://doi.org/10.1007/978-99-3110-1\\_21](https://doi.org/10.1007/978-99-3110-1_21)
- Indrawan, & Puspitasari, I. (2022). Studi Perbandingan Merek Semen (Tiga Roda, Dynamic dan Merah Putih) Sebagai Campuran Pembuatan Beton Normal Terhadap Biaya dan Kuat Tekan Beton. *Tedc*, 16(2), 142–147. [eera.civilundip@gmail.com](mailto:eera.civilundip@gmail.com)
- Istia, Ris Viko; Huwae, David Daniel, Marthin; Tahya, H. (2023). Analisis Perbandingan Pemakaian Semen Tonasa dan Semen Conch Terhadap Kuat Tekan Beton. *Journal Aggregate*, 2(1), 1–11.
- Istighfar, Irfan; Kurniawandy, A. E. (2016). *Analisa Perbandingan Kuat Tekan Beton Semen PCC dan Semen Tipe I Terhadap Pemakaian Sikament NN*. 1–23.
- Kharista, M. Y. (2022). *Analisa pengaruh penggunaan merek semen yang berbeda sebagai variasi bahan campuran terhadap kuat tekan, kuat lentur dan absorpsi pada buis beton*.

- Kiptiah, M., & Giarto, R. B. (2023). Analisis Perbandingan Kuat Tekan Beton Semen OPC Dan Semen PCC Terhadap Pemanfaatan Sikament-Nn. *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 24(1), 27. <https://doi.org/10.30595/techno.v24i1.16800>
- Mulyono, T. (2015). *Teknologi Beton* (II). Andi (Penerbit ANDI Offset).
- Nikita, F., Zefanya, J. V., & Sugiharto, H. (n.d.). *Analisis Perbandingan Keseragaman Karakteristik Mortar Dari Beberapa Merek Semen Portland Komposit Di Surabaya*. 61–67.
- Pohan, N.S., 2024 Analisis Nilai Kuat Tekan Beton Terhadap Perbandingan Penggunaan Semen Padang Dan Semen Tiga Roda
- SNI 03-1971-1990. (1990). Metode Pengujian Kadar Air Agregat. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 27(5), 6889.
- Liyana, S., 2024 Analisis Nilai Kuat Tekan Beton Terhadap Perbandingan Penggunaan Semen Padang Dan Semen Garuda
- Tjokrodimuljo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.