

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Andika, R., & Safarizki, H. A. (2019). Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Dara (Anadara Granosa) Sebagai Bahan Tambah Dan Komplemen Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *MoDuluS: Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.32585/modulus.v1i1.374>
- Antoni, P. N. (1965). *Teknologi Beton: Dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi* (F. S. Suyantoro (Ed.); 1st ed.). Yogyakarta: Andi, 2007.
- ASTM C33/C33M-13. (2010). *Standard Specification for Concrete Aggregates*. (Vol 1). American Society for Testing and Materials International <https://doi.org/10.1520/C0033>
- Athirah, A. (2014). Analisis Pengaruh Karakteristik Bahan Baku Agregat Pasir Lumajang Dan Kerikil Mojokerto Terhadap Kuat Tekan , Kuat Tarik (Split Cylinder) , Dan Modulus Elastisitas Beton Mutu Tinggi. *Jurnal Penelitian Teknik Sipil, Vol.8. 1, November 2014, 1-10.*, 1–10.
- Breilly, D., Fadlallah, S., Froidevaux, V., Colas, A., & Allais, F. (2021). Origin and Industrial Applications of Lignosulfonates with a Focus on Their use as Superplasticizers in Concrete. *Construction and Building Materials*, 301(1). <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2021.124065>
- Dinakar, P. (2012). EFNARC Design of Self Compacting Concrete. *Magazine of Concrete Research*, 64(5), 401–409. <https://doi.org/10.1680/macr.10.00167>
- Farhan, M., Nuklirullah, M., & Bahar, F. F. (2023). Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Tambahan Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknik*, 21(1), 58–67.
- Hilmawan, C. (2021). Estimasi Kuat Tekan Beton 28 Hari Menggunakan Algoritma Neural Network. 2(1), 223–230.
- Mudjanarko, S. W. (2021). Beton. In Seger (Ed.), *Panduan Pembuatan Panel Beton* (1st ed., p. 23). Narotama University Press. https://www.google.co.id/books/edition/Panduan_Pembuatan_Panel_Beton/

KZBaEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=beton+normal+adalah&pg=PA25&printsec=frontcover

- Mulyono, T. (2015). Bahan-Bahan Penyusun Beton Dan Beton. In M. Farhan (Ed.), *Teknologi Beton: Dari Teori Ke Praktek* (1st ed., p. 207). Lembaga Pengembangan Pendidikan - UNJ.
- Pane, F. P. (2015). Pengujian Kuat Tarik Belah Dengan Variasi Kuat Tekan Beton. *Jurnal Sipil Statik*, 3(10), 703–708.
- Pratama, K. I., Naibaho, P. R. T., & Bangun, S. (2023). Hubungan Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Beton Dengan Mutu Fc' 25 Megapascal (MPa). *Indonesian Journal of Construction Engineering and Sustainable Development (Cesd)*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.25105/cesd.v6i1.17151>
- Putra, H. (2021). Beton Sebagai Material Konstruksi (L. L. Devyan Maisnnehr (Ed.); 1st ed., p. 129). Gre Publishing.
- Sari, R. A. 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.
- SNI 2049:2015. (2015). Semen Portland. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- SNI 2847:2013. (2013). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- SNI 2847:2019. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- SNI 7656:2012. (2012). Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- Supit, F. V., Pandaleke, R., & Dapas, S. O. (2016). Pemeriksaan Kuat Tarik Belah Beton dengan Variasi Agregat. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 6(2), 476.
- Sutarman, E. (2013). Konsep dan Aplikasi Pengantar Teknik Sipil (P. Chistian (Ed.); 1st ed.). CV Andi Offset.
- Utami, R., Herbudiman, B., & Irawan, R. R. (2017). Efek Tipe Superplasticizer terhadap Sifat Beton Segar dan Beton Keras pada Beton Geopolimer Berbasis Fly Ash. *RekaRacana: Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), 59–70. <https://ejournal.itenas.ac.id/index.php/rekaracana/article/view/1183/1393>

- Valentin, R. C., Yani, M. I., & Gandi, S. (2021). Pengaruh Penambahan Semen Portland Dan Seruk Batu Bata Terhadap Nilai Daya Dukung Tanah Gambut. *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 4(1), 234. <https://doi.org/10.31602/jk.v4i1.5272>
- Van Gobel, F. M. (2019). Nilai Kuat Tekan Beton Pada Slump Beton Tertentu. *RADIAL – Jurnal Peradaban SaIns, Rekayasa Dan TeknoLogi Sekolah Tinggi Teknik (STITEK) Bina Taruna Gorontalo*, 5(1), 22–33.
- Yulfalentino, & Seputro, B. P. (2018). Pengaruh Perawatan Beton yang Berbeda-beda Terhadap Kekuatan Beton. *J-Innovation*, 7(2), 31–35. <https://jurnal.politeknikaceh.ac.id/index.php/jinnovation/article/view/63>
- Yunus, A. I. (2024). Dasar-Dasar Teknologi Beton (M. G. Indrawan (Ed.); 1st ed.). Gita Lentera. https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_Dasar_Teknologi_Beton/VD DxEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=klasifikasi+beton&pg=PA152&printsec=frontcover