

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (*SNI 03 – 2834 – 2000*), Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton
- Anonim, (*SNI 03 – 2847 – 2002*), Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version), Bandung
- Anonim, (*SNI DT – 91 – 0008 – 2007*), Tata cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton, Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim, (*SNI 03 – 1974 – 2011*), Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder.
- Anonim, (*SNI 03 – 1968 – 1990*), Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar, Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, (*SNI 13 – 6717 – 2002*), Tata Cara Penyiapan Benda Uji Dari Contoh Agregat, Badan Standarisasi Nasional.
- Ahmad, dkk. (2016). *Analisa Uji Kuat Tekan Beton Dengan Bahan Tambahan Batu Bata Merah*. Jurnal Konstruksi Sekolah Tinggi Teknologi Garut. 14(1) : 47-48. Web site : <https://core.ac.uk/download/pdf/295383186.pdf>
- Ashari, Hani. (2018). *Analisis Kuat Tekan Beton Menggunakan Hebel Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Kasar*. Skripsi, Fakultas Teknik Dan Sains Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Bambang, Sujatmiko. (2019), *Tenologi Beton dan Bahan Bangunan*. Mendiasahabatcendekia. Yogyakarta.
- Kurniawan, Krisna, Dwi, Ahmad Ridwan , Yosef Cahyo S.P. (2017). *Uji Kuat Tekan Dan Absorpsi Pada Beton Ringan Dengan Penambahan Limbah Bata Ringan Dan Bubuk Talek*. Jurmateks, 3(1): 2-5. Web site : <http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jurmateks/article/view/872>
- Mulyono, Tri. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta
- Tjokrodimuljo, Kardiyono.(1995). *Bahan Bangunan, Buku Ajar Teknik Sipil*. Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada (UGM),Yogyakarta.
- Tjokrodimuliyo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Universitas Gadjah Mada
- Wuryati, S. (2001). *Teknologi Beton*. Kanisius. Yogyakarta