

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (*SNI 03 2834-2000*), Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.
- Anonim, (*SNI 03 – 2847 – 2002*), Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, 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.
- Mulyadi (2016). *Analisis Kuat Tekan Mutu Beton K.175 Dengan Menggunakan Material Bekas Bongkaran Bangunan Sebagai Pengganti Agregat Kasar*. Jurnal Teknik Sipil. 6(12).
- Mulyono, T. (2005). *Teknologi Beton*. CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- Mulyadi, R. (2017). *Pengaruh Limbah Pecahan Genteng Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Mutu Beton 16,9 Mpa (K.200)*. Jurnal Teknik Sipil. 7 (13).
- Tjokrodimuljo, K. (1995). *Teknologi Beton*. Buku Ajar Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas UGM. Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Nafri. Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi beton*. Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Warsiti. (2007). *Analisis Kuat Tekan Beton Campuran Pecahan Genteng*. Wahana Teknik Sipil. 12(1) : 72 - 77.
- Wuryati, S. (2001). *Teknologi Beton*. Kanisius, Yogyakarta.