

DAFTAR LITERATUR

- Amran, Yusuf. Tapak (Teknologi Aplikasi Konstruksi), (*Pengaruh Sumber Bahan Baku Agregat Kasar Dan Halus Terhadap Kuat Tekan Beton*) (Studi Kasus Pada Beton Mutu K-225) 3 (1), 2016
- ASTM Standards, 2004, ASTM C 150 150-04 *Standards Specification For Portland Cement*, ASTM International, West Conshohocken, PA
- Anonim, 1971, Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI-1971), Bandung : Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik
- Ghozali, M.R. 2020. *Analisis Kuat Tekan Beton Non Struktural Dengan Perbandingan Metode Pemeliharaan (Kajian Ekperimental)*. Skripsi : Universitas Muhammadiyah Metro
- Kurniawan, Septyanto. Tapak (Teknologi Aplikasi Konstruksi), *Analisa Perawatan Beton Cetak Menggunakan Uap*. 5 (2) (98-107)
- Mulyono, Tri. 2003. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Andi offset
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Andi offset
- Mulyono, Tri, 2006. *Teknologi Beton Edisi II*. Yogyakarta : Andi offset
- Nugraha, Paul dan Antoni, 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Andi offset
- Mindess,S dan Young, J.F, 1981. *Concrete*. Prentice Hall, Inc : NewJersey
- Novi Angjaya. Jurnal Sipil Statik, *Perbandingan Kuat Tekan Antara Beton Dengan Perawatan Pada Elevated Temperature & Perawatan Dengan Cara Perendaman Serta Tanpa Perawatan*. 1 (3) (153-158)
- Nizar, R.F. 2011. *Menentukan Kuat Tekan Beton dengan Perbandingan Campuran 1 : 3 : 5 Berdasarkan Perawatan (Curing)*. Skripsi : Universitas Komputer Indonesia
- PT. Wijaya Karya, 2004. *Pedoman Pekerjaan Beton*. Jakarta : Biro Enjiniring, PT. Wijaya Karya
- Suandi, Ahmad. 2020. *Analisa Kuat Lentur Pada Balok Beton Bertulang Dengan Menggunakan Profil Baja Ringan Sebagai Tulangan*. Skripsi : Universitas Muhammadiyah Metro
- Spesifikasi Umum 2018-Devisi 7 *Struktur*. Jakarta : Bina Marga
- Subakti, Aman. 1995. *Teknologi Beton dalam Praktek*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya

SNI T-15-1990-03. *Tentang Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum

SNI 03-4810-1998. *Metode pembuatan dan perawatan benda uji beton dilapangan*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum

SNI 7656:2012. *Tata cara pemilihan campuran untuk beton normal, beton berat dan beton massa*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

SNI 03-1974-1990. *Metode pengujian kuat tekan beton* Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum

SNI T-15-1991-03. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum

SNI 03-2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version)*. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum

SNI 03-4810-1998. *Tentang Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Lapangan*. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum

SNI 2493-2011. *Tentang Tata Cara Pembuatan Dan Perawatan Beton Uji Di Laboratorium*. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum

Tjokrodimuljo, Kardiono. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit

Tjokrodimuljo, Kardiono. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Biro penerbit

Tjokrodimuljo, Kardiono. 2012. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Biro penerbit

Utama Dewi, Sari dan Rudi Purnomo. *Tapak (Teknologi Aplikasi Konstruksi), Pengaruh Tambahan Limbah Plastik HDPE (High Density Polyethylene) Terhadap Kuat Tekan Beton Pada Mutu K.125. 6 (1) 2016*