

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkhaly, Yulius Rief., Rozi, Fakhur, (2015) : Pengaruh Substitusi Agrgat Kasar dengan Pecahan Batu Bata Klinker Terhadap Kuat Tekan Beton Normal.
- Antoni, (2007). Teknologi Beton dari Material, Pembuatan, le Beton Kinerja Tinggi. Yogyakarta.
- Awall, Md. Robiul et.al. (2017) : *Compressive Strength Behavior of Concrete by Partial Replacement of Regular Brick with Over-Burnt Brick Aggregate*. Bangladesh: *Civil Engineering Department, RUET, Rajashahi*.
- Badan Standarisasi Nasional, (1990) :Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. SNI 03-1968-1990, BSN, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, (1990) : Metode Pengujian Kadar Air Agregat. SNI 03-1971-1990, BSN, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, (1996) :Metode Pengujian Kadar Lumpur Agregat. SNI 03-4142-1969, BSN, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, (1998) : Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat. SNI 03-4804-1998, BSN, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, (2000) : Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. SNI 03-2834-2000, BSN, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, (2002) : Tata Cara Pembuatan Campuran Beton Normal. SNI 03-2834-2000, BSN, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, (2002) : Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version). SNI 03-2847-2002, BSN, Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional, (2004) : Semen *Portland*. SNI 15-2049-2004, BSN, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, (2008) : Cara Uji Slump Beton. SNI 1972-2008, BSN, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, (2008) : Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. SNI 1970-2008, BSN, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, (2008) : Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar. SNI 1969-2008, BSN, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, (2011) :Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium. SNI 2493-2011, BSN, Jakarta.

- Badan Standarisasi Nasional, (2011) :Tata Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder. SNI 1974-2011, BSN, Jakarta.
- Buddhi Raj Joshi. (2020). *Analysis of Over-Burned Brick in Concrete as a Coarse Aggregate*. Nepal: Pokhara University, Pokhara Metropolitan City-30, Kaski.
- Chairini, (2020) : Studi Eksperimental Pengaruh Penggunaan Batu Bata Klinker Sebagai Material Pengganti Agregat Kasar Pada Beton Tanpa Pasir.
- Dewanto, Sapto dan Muryadi Yusuf. (2005) : Pedoman Pekerjaan Beton. Jakarta.
- Ensiklopedi Nasional Indonesia (1988) : Definisi Batu Bata. Padang : Insitut Seni Indonesia Padang Panjang.
- Mulyono, (2003). Teknologi Beton. Jakarta.
- Peraturan Beton Bertulang Indonesia (1971) : Alat Pengukuran Slump. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik.
- Pujino, Agus et.al. 2013. Pengaruh Faktor Air Semen Terhadap Kuat Tekan Beton dengan Agregat Batu Apung. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Riyadi, Muhtarom dan Amalia. (2005). Teknologi Bahan 1. Jakarta: Politeknik Negeri Jakarta.
- Saputro, Nugroho (2010). Bahan Ajar Teknologi Beton. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Shivkanth, Bidve Ganesh dan G. N. Shete.( 2019) : *Experimental Study on Effect of Partial Replacement of Coarse Aggregate by Over Burnt Brick Bats*. Latur, India: *Bridve Engineering College*.
- Standard Test Method For Amount, (2011) : Water Required For Consistency Of Hydraulic Cement Paste ASTM C187, 2011 Edition, English.*
- Tampubolon, Sudarno P. (2022). Struktur Beton 1. Jakarta: Universitas Kristen Indonesia: Jakarta.
- Tjokorodimulyo, (2007). Teknologi Beton. Yogyakarta : Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kota Yogyakarta
- Polytechnic Education Development Center (1983) : Pengujian Bahan. PEDC 1983, Bandung.*
- Wika Beton, (2005). Pedoman Pekerjaan Beton. Bagian 1 Pengetahuan Umum Beton. Jakarta.
- Yurnalis, Fido et.al. 2016. Beton Ringan dengan Limbah Bata Merah sebagai Alternatif Pengganti Agregat. Aceh: Universitas Syiah Kuala

<http://teorikuliaah.blogspot.com/2009/08/air/-campuran-beton.html?m=1> (diakses 28 Februari 2023 pukul 11.45)

<https://lauwtjunnji.weebly.com/pengelompokan-beton.html> (diakses 3 Maret 2023 pukul 14.20)

[https://lauwtjunnji.weebly.com/pengukuran-slump.html#:~:text=Workability%20beton%20segar%20pada%20umumnya,campuran%20adukan%20beton%20segar%20\(homogeneity\)](https://lauwtjunnji.weebly.com/pengukuran-slump.html#:~:text=Workability%20beton%20segar%20pada%20umumnya,campuran%20adukan%20beton%20segar%20(homogeneity)) (diakses 3 Maret 2023 pukul 14.45)