

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C.125-1995:61. "*Standard Definition of Terminology Relating to Concrete and Concrete Agregates*". Di akses pada tanggal 06 September 2022
- Badan Standarisasi Nasional, *Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran dan Kadar Udara Beton*, (SNI 1973:2008)
- Badan Standarisasi Nasional, *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*, (SNI 1974:2011)
- Badan Standarisasi Nasional, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, (SNI 03-2847-2002)
- Badan Standarisasi Nasional, *Cara Uji Slump Beton*, (SNI 1972:2008)
- Badan Standarisasi Nasional, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, (SNI 03-2834-2000)
- Badan Standar Nasional. (2002), *Tentang pengertian beton*. Di Akses Pada tanggal 17 Oktober 2022. (BSN 2002).
- Badan Standar Nasional. (1993), *Tentang batas gradasi agregat halus dan agregat kasar*. Di Akses Pada Tanggal 20 Oktober 2022.
- Badan Standar Nasional. (1990), *Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung*. Di Akses Pada Tanggal 20 Oktober 2022.
- Badan Standar Nasional. (2002), *Tentang pengertian dan perhitungan struktur Beton*. Di Akses Pada tanggal 17 Oktober 2022.
- Ilsley, (1942:224). *Tentang Kemudahan pengerjaan atau workability pada pekerjaan beton* Di Akses Pada tanggal 17 Oktober 2022.
- Kurniawan, Danny (2007), *Pengaruh Penambahan Superplasticizer dengan Pengurangan Nilai Faktor Air Semen (FAS) Terhadap Kuat Desak Beton $f'c$ 15 MPa*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Lii & Teori, (2007). *Tentang pengertian beton mutu tinggi*. Di Akses Pada tanggal 20 Oktober 2022.

- Nugraha,P, (2007). *Tentang kelebihan Dan kekurangan pada beton*. Di Akses Pada tanggal 17 Oktober 2022.
- PBI (1971). *Tentang kuat tekan beton (Compressive Strength)*. Di Akses Pada Tanggal 04 Desember 2022.
- PD T-04-2004-C. *Tata cara pembuatan dan pelaksanaan beton berkekuatan tinggi*. Di Akses Pada Tanggal 15 Oktober 2022.
- PUPR (2016). *Pedoman tata cara penentuan campuran beton normal dengan semen opc, ppc, pcc*. Di Akses Pada Tanggal 04 Desember 2022.
- Putrianti,Pratika Riris dan Agustinus Agus Setiawan (2021), *Karakteristik Uji Propertis dan Campuran Beton Normal*, Universitas Pembangunan Jaya,Tangerang
- Saputra & Hepiyanto, (2017). *Tentang pengertian beton*. Di Akses Pada tanggal 17 Oktober 2022.
- SNI 03-4142-1996 “Cara Pemeriksaan Kadar Lumpur Agregat Halus dan Kasar”.
- SNI 03-1968-1990 “ Tata Cara Pengujian Gradasi / Saringan”.
- SNI 03-4804-1998 “Pemeriksaan Berat Volume Agregat”.
- SNI 03-1971-1990 “Pemeriksaan Kadar Air Agregat”.
- SNI 03-1972-1990 “Tata Cara Pengujian Slump Beton”.
- SNI 03-1974-1990 “Pengujian Kuat Tekan Beton”.
- SNI 1970:1990 “Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus”. SNI 1969:1990 “ Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar”.
- SNI 1973:2008 “Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran dan Kadar Udara Beton”. Badan Standar Nasional.
- SNI 7656:2012, “Tata cara pemilihan campuran untuk beton normal, beton berat dan beton massa”. Badan Standar Nasional.