

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- lii & Teori, (2007). *Tentang pengertian beton mutu tinggi*. Di Akses Pada tanggal 20 Oktober 2022.
- Ilsley, (1942:224). *Tentang Kemudahan pengerjaan atau workability pada pekerjaan beton* Di Akses Pada tanggal 17 Oktober 2022.
- Nugraha.P, (2007). *Tentang kelebihan Dan kekurangan pada beton*. Di Akses Pada tanggal 17 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.
- 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.

SNI 1974:2011, “Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder”. Badan Standar Nasional.