

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrams (1918). *Tentang definisi MHB pada analisa saringan*. Di Akses Pada tanggal 28 Oktober 2022.
- Adri Triadi, Roestaman, Sulwan Permana (2021). *Tentang Pengaruh Penggunaan Bahan Tambah Tipe A (Water Reducing) Terhadap Sifat Sifat Beton*. Di Akses Pada tanggal 17 Oktober 2022.
- Ahmad (2018). *Tentang fungsi utama beton yaitu untuk menahan gaya desak*. Di Akses Pada tanggal 17 Oktober 2022.
- Badan Standar Nasional (1990). *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Di Akses Pada tanggal 19 Desember 2022. (SNI 1970:1990)
- Badan Standar Nasional (1990). *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Di Akses Pada tanggal 22 Desember 2022. (SNI 1969:1990)
- Badan Standar Nasional (1990). *Pengujian Kuat Tekan Beton*. Di Akses Pada tanggal 19 Desember 2022. (SNI 03-1974-1990)
- Badan Standar Nasional (1990). *Tata Cara Pengujian Slump Beton*. Di Akses Pada tanggal 19 Desember 2022. (SNI 03-1972-1990)
- Badan Standar Nasional (1990). *Tentang Pemeriksaan Kadar Air Agregat*. Di Akses Pada tanggal 17 Desember 2022. (SNI 03-1971-1990)
- Badan Standar Nasional (1990). *Tentang Tata Cara Pengujian Gradasi/Saringan*. Di Akses Pada tanggal 17 Desember 2022. (SNI 03-1968-1990)
- Badan Standar Nasional (1996). *Cara Pemeriksaan Kadar Lumpur Agregat Halus dan Kasar*. Di Akses Pada tanggal 19 Desember 2022. (SNI 03-4142-1996)

Badan Standar Nasional (1998). *Pemeriksaan Berat Volume Agregat*. Di Akses Pada tanggal 22 Desember 2022. (SNI 03-4804-1998)

Badan Standar Nasional (2000), *Tentang batas gradasi agregat halus dan agregat kasar*. Di Akses Pada Tanggal 20 Oktober 2022. (SNI 03-2834-2000)

Badan Standar Nasional (2002), *Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung*. Di Akses Pada Tanggal 20 Oktober 2022. (SNI 03-2834-2002)

Badan Standar Nasional (2002), *Tentang pengertian beton*. Di Akses Pada tanggal 17 Oktober 2022. (BSN 2002).

Badan Standar Nasional (2002), *Tentang pengertian dan perhitungan struktur Beton*. Di Akses Pada tanggal 17 Oktober 2022.

Badan Standar Nasional (2008). *Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran dan Kadar Udara Beton*. Di Akses Pada tanggal 22 Desember 2022. (SNI 1973:2008)

Badan Standar Nasional (2012). *Tata cara pemilihan campuran untuk beton normal, beton berat dan beton massa*. Di Akses Pada tanggal 25 Desember 2022. ). (SNI 7656:2012)

<https://jurnal.itg.ac.id/index.php/konstruksi/article/download/893/763/>

<https://www.jurnal.syntaxliterate.co.id/index.php/syntaxliterate/article/view/9123/5171>

Ilsley, (1942:224). *Tentang Kemudahan pengerjaan atau workability pada pekerjaan beton* . Di Akses Pada tanggal 17 Oktober 2022.

lii & Teori, (2007). *Tentang pengertian beton mutu tinggi*. Di Akses Pada tanggal 20 Oktober 2022.

Mas et al (2015). *Tentang Beton Mutu Tinggi*. Di Akses Pada tanggal 26 Oktober 2022.

- Mau et al (2018). *Tentang Pengertian Beton*. Di Akses Pada tanggal 26 Oktober 2022.
- Menurut Mulyono (2006). *Tentang Definisi Beton*. . Di Akses Pada tanggal 26 Oktober 2022.
- Mikael Wora, Fransiskus Xaverius Ndale (2021). *Tentang penggunaan bahan tambah additon he dalam campuran beton dapat meningkatkan kuat tekan dan kuat tarik beton mutu normal*. Di Akses Pada tanggal 17 Oktober 2022.
- Mulyono (2004). *Tentang bahan penyusun beton*. Di Akses Pada tanggal 23 Oktober 2022.
- Nugraha, Paul (2007). *Tentang Definisi Dari Beton*. Di Akses Pada tanggal 26 Oktober 2022.
- Nugraha.P (2007). *Tentang kelebihan dan kekurangan dari beton*. Di Akses Pada tanggal 19 Oktober 2022.
- Nugraha.P, (2007). *Tentang kelebihan Dan kekurangan pada beton*. Di Akses Pada tanggal 17 Oktober 2022.
- PBBI (1971, NI-2). *Tentang syarat-syarat agregat kasar*. Di Akses Pada tanggal 28 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.
- Pujianto et al (2019). *Tentang Pengertian Dari Beton*. Di Akses Pada tanggal 26 Oktober 2022.
- Saputra & Hepiyanto (2017). *Tentang Pengertian Beton*. Di Akses Pada tanggal 23 Oktober 2022.

Saputra & Hepiyanto, (2017). *Tentang pengertian beton*. Di Akses Pada tanggal 17 Oktober 2022.

SE PUPR (2016). *Pedoman tata cara penentuan campuran beton normal dengan semen opc, ppc, pcc*. Di Akses Pada Tanggal 04 Desember 2022.

Tjokoridimulyo, 2004, dalam Muhammad Ikhsan Saifuddin, (2012). *Tentang Fungsi Semen*. Di Akses Pada tanggal 20 Oktober 2022.

Widodo & Basith (2017). *Tentang Pengertian Dari Beton*. Di Akses Pada tanggal 26 Oktober 2022.