

DAFTAR PUSTAKA

- Almufid. (2015). Beton Mutu Tinggi dengan bahan Tambahan. *Jurnal Fondasi*, 4(2), 81–87.
- Ahmad, (2018). Tentang definisi kekuatan beton. Di Akses Pada Tanggal 04 Desember 2022.
- Almufid, (2015). Tentang faktor yang mempengaruhi kuat tekan beton. Di Akses Pada Tanggal 05 November 2022.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). SNI 03-1972-1990 tentang Metode Pengujian Slump Beton. Badan Standarisasi Nasional.
- 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.
- CUR 2, (1993). Tentang semen Portland. Di Akses Pada Tanggal 27 November 2022.
- CUR 2,(1993). Pengertian agregat. Di Akses Pada Tanggal 02 November 2022.
- European Environment Agency (EEA)*, (2019). Tentang berat jenis beton normal. Di Akses Pada Tanggal 05 November 2022.
- Ghafur,(2009). Tentang pengaruh bahan pembentuk beton terhadap kualitas beton. Di Akses Pada Tanggal 18 November 2022.
- Laporan Uji Berat Jenis Semen - Construction Materials - StuDocu
- 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 November 2022
- Mulyono,(2003:91). Pedoman Batas Gradasi Agregat Halus. Di Akses Pada Tanggal 03 Desember 2022.

- Mulyono, (2006). Tentang jenis jenis beton. Di Akses Pada Tanggal 03 Desember 2022.
- M.W. Tjaronge et al. (2003) Tentang material pembentuk beton. Di Akses Pada Tanggal 17 November 2022.
- M.S. Besari,(2003). Tentang pengaruh bahan admixture terhadap kekuatan tekan beton. Di Akses Pada Tanggal 03 Desember 2022.
- Nawy,(1998). Tentang agregat dan fungsi nya. Di Akses Pada Tanggal 02 November 2022.
- Nugraha.P, (2007). *Tentang kelebihan Dan kekurangan pada beton*. Di Akses Pada tanggal 17 Oktober 2022.
- Prayuda & Pujianto, (2018). Tentang ukuran butir agregat. Di Akses Pada Tanggal 04 November 2022.
- Prayuda & Pujianto, (2018). Tentang perbandingan kuat tekan beton dengan variasi dosis zat adiktif. Di Akses Pada Tanggal 03 November 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.
- PBBI (1971, NI-2). Tentang ukuran besar butir Agregat kasar. Di Akses Pada Tanggal 04 Desember 2022.
- Samekto,(2001). Tentang jenis-jenis agregat halus. Di Akses Pada Tanggal 03 Desember 2022.
- Sutrisno & Widodo,(2008). Karakteristik dari suatu beton. Di Akses Pada Tanggal 27 November 2022.
- Saputra & Hepiyanto, (2017). *Tentang pengertian beton*. Di Akses Pada tanggal 17 Oktober 2022
- SNI 03-1974-1990 Metode pengujian kuat tekan beton | Aloysius Angela Mangiri - Academia.edu
- SNI 2816-2014 Metode Uji Bahan Organik Dalam Agregat Halus Untuk Beton | PDF (scribd.com)

(PDF) SNI 03-1968-1990 (Analisa Saringan Agregat Halus dan Kasar) | Irene Lumban Raja - Academia.edu

SNI 03-2417-1991 (METODE PENGUJIAN KEAUSAN AGREGAT MESIN ABRASI LOS ANGELES).pdf - SNI 03-2417-1991 METODE PENGUJIAN KEAUSAN AGREGAT DENGAN MESIN ABRASI | Course Hero

SNI-1969-2008 (cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar).pdf - Google Drive

SNI 1970-2008(Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat).pdf (123dok.com)

Sni 1973 2008 cara uji berat isi, volume produksi campuran dan kadar ... (slideshare.net)

Sni 1971 2011 cara uji kadar air total agregat dengan pengeringan - Pendidikan Akuntansi - StuDocu

SNI 03-4142-1996 JUMLAH BAHAN DALAM AGREGAT.pdf - SNI 03-4142-1996 METODE PENGUJIAN JUMLAH BAHAN DALAM AGREGAT YANG LOLOS SARINGAN NO. 200 (0,075 | Course Hero

Universitas et al, (2019). Tentang standar kandungan kadar lumpur agregat halus. Di Akses Pada Tanggal 04 November 2022.