

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitia, F., & Pertiwi, D. (2020). Pengaruh Variasi Penggunaan Sika Plastocrete RT-6 Plus Untuk Beton Mutu 25 Mpa. *Paduraksa: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 9(1), 80-86.
- Alfiandinata, A. (2020). Pengaruh Penggunaan Grolen Terhadap Sifat Mekanik Beton (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Mataram).
- Damayanti, R. (2018). Pengertian Dan Karakteristik Beton: Tinjauan teknis karakteristik secara kimia dan toksikologinya. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*, 14(3), 213-231.
- Dewi, S. U., & Prasetyo, F. (2021). Analisa Penambahan Zat Aditif Pada Karakteristik Beton. *JICE (Journal of Infrastructural in Civil Engineering)*, 2(02), 31-45.
- Ghozali, K. E., Yonathan, A., Antoni, A., & Hardjito, D. (2018). Pengujian Slump Flow Test. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 7(2), 177- 184.
- Indonesia, S. N. (1974). Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Indonesia, S. N. (2011). Tata cara pembuatan dan perawatan benda uji beton di laboratorium. SNI, 2493, 2011.
- Jumantoro, Rahman. (2015) *Civil Engineering: Kelebihan dan Kekurangan Beton*. Tersedia dari: <http://jumantorocivilengineering.blogspot.com/>, diakses 16 Desember 2022.
- M.S. Besari,(2003). Tentang pengaruh bahan admixture terhadap kekuatan tekan 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.
- Mulyono, (2006). Tentang jenis jenis beton. Di Akses Pada Tanggal 03 Desember 2022.
- Mulyono, (2003:91). Pedoman Batas Gradasi Agregat Halus. 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.
- PBBI (1971, NI-2). Tentang ukuran besar butir Agregat kasar. Di Akses Pada Tanggal 04 Desember 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.
- Prayuda & Pujianto, (2018). Tentang perbandingan kuat tekan beton dengan variasi dosis zat adiktif. Di Akses Pada Tanggal 03 November 2022
- Prayuda & Pujianto, (2018). Tentang ukuran butir agregat. Di Akses Pada Tanggal 04 November 2022.
- PUPR (2016). *Pedoman tata cara penentuan campuran beton normal dengan semen opc, ppc, pcc*. Di Akses Pada Tanggal 04 Desember 2022.
- Samekto, (2001). Tentang jenis-jenis agregat halus. Di Akses Pada Tanggal 03 Desember 2022.

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

Setiawati, M. (2018). Jenis-Jenis Pemeriksaan Material Beton. Prosiding Semnastek. Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil, 7(2), 177- 184. Wahyono, H. L. (2017). Tipe-Tipe Admixtures Pada Beton. Wahana Teknik Sipil: Jurnal Pengembangan Teknik Sipil, 22(1), 40- 49.

SNI 03-1974-1990 Metode pengujian kuat tekan beton | Aloysius Angela Mangiri - 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 1970-2008(Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat).pdf (123dok.com)

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

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

SNI 2816-2014 Metode Uji Bahan Organik Dalam Agregat Halus Untuk Beton | PDF (scribd.com)

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

Sutrisno & Widodo,(2008). Karakteristik dari suatu beton. Di Akses Pada Tanggal 27 November 2022.