

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya. (1990). Metode Pengujian Berat Jenis Agregat Halus. *Bandung: Badan Standardisasi Indonesia*, 1–17.
- Anggrainy, R. dkk. (2023). Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu Sebagai Pengganti Semen untuk campuran mortar. *Jurnal Teknik Sipil unpal*. Vol. 13. No.2.
- Astuti, N. (n.d.). (2024). *PENGARUH PROPORSI PENGGUNAAN SERBUK BATU SEBAGAI PENGANTI PASIR PADA MORTAR*.
- Azizudin, A. A. dkk. (2023). *SIGMA: Jurnal Teknik Sipil Prodi Teknik Sipil FATEK UMMAT | e ANALISIS PENGARUH FAKTOR AIR SEMEN (FAS) TERHADAP KUAT TEKAN DAN KUAT TARIK BELAH BETON NORMAL* (Vol. 3, Issue 2).
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1970-2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. *Badan Standardisasi Nasional*, 7–18.
<http://sni.litbang.pu.go.id/index.php?r=/sni/new/sni/detail/id/195>
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). SNI 2493:2011 Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 23. www.bsn.go.id
- Celik, T. and Marar, K. 1996, *Effects of Crushed Stone Dust on Some Properties of Concrete, Cement and Concrete Research* Vol.26, No.7, pergamon.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). Spesifikasi Umum 2018. *Edaran Dirjen Bina Marga Nomor 02/SE/Db/2018, Revisi 2*, 6.1-6.104.
- METODE PENGUJIAN JUMLAH BAHAN DALAM AGREGAT YANG LOLOS SARINGAN NO. 200 (0,075 MM)*. (n.d.).
- SNI 03-1968-1990. (1990). Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. *Sni 03-1968-1990*, 1–5.
- SNI 03-4804-1998. (1998). SNI 03-4804-1998 Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–6.
- SNI STANDAR NASIONAL INDONESIA Metode pengujian kadar air agregat Standar Nasional Indonesia Badan Standardisasi Nasional Metode pengujian*

- kekuatan tekan mortar semen portland untuk pekerjaan sipil. (n.d.).*
Standar Nasional Indonesia Semen portland ICS 91.100.10 Badan Standardisasi Nasional. (n.d.).
- Sudirman, S. (2023). Pengaruh Penambahan Serbuk Arang Kayu Terhadap Kuat Tekan Mortar. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 23(3), 708–721.
<https://doi.org/10.35965/eco.v23i3.3795>
- Tjokrodimuljo, K. 2007. Teknologi Beton. Yogyakarta : Nafiri