



DAFTAR PUSTAKA

- ASTM.C.494.(1995):*Standard Spesification for chemical admixture for concrete*. Diakses dari https://www.academia.edu/9794483/Bahan_Tambah_Beton_Admixture_and_Additive. Diunduh pada tanggal 1 Agustus 2020, pukul 19.40 WIB.
- ASTM C117-2012: Metode Uji Bahan Yang Lebih Halus Dari Saringan 75 μm (No.200) Dalam Agregat Mineral Dengan Pencucian, diperoleh dari situs internet: <http://sni.litbang.pu.go.id/image/sni/isi/sni-astm-c1172012.pdf>. Diunduh pada tanggal 23 Agustus 2020, pukul 19.40 WIB.
- Adrithia, Giovano Adnan dan Setyo, Chandra Jaya. (2020). *Pengaruh bahan tambah polcon[®] terhadap kuat tekan mortar*, TA program studi Teknik sipil, universitas katolik Soegijapranata, Semarang.
- Aditya, Gregorius Nicko dan Saputro, Bagus Seno, (2020): *Kajian Pengaruh Penambahan Fly Ash dan Polcon Terhadap Kuat Tekan dan Lentur Balok Beton*, TA program studi Teknik sipil, universitas katolik Soegijapranata, Semarang.
- Budi, Ksatria, 2013. *Agregate Impact Test* di akses pada 17 Desember 2021. <https://www.ilmutekniksipil.com/perkerasan-jalan-roya/agregate-impact-test>
- D, Pradipta Rendy Mahesa dan Herdiawan, Aditya Angga, (2021): *Pengaruh proporsi mikrosilika dan kandungan lumpur terhadap kuat tekan mortar*, TA program studi Teknik sipil, universitas katolik Soegijapranata, Semarang.
- H, M Hadi. 2017. Pengaruh Kadar Lumpur Pada Agregat Halus Dalam Mutu Beton di akses pada 9 september 2020. <https://www.ilmubeton.com/2017/11/pengaruh-kadar-lumpur-pada-agregat.html>
- Mortar menurut ACI diperoleh dari situs internet: <http://concrete.org> diunduh pada tanggal 24 juni 2020, pukul 15.26 WIB.
- Putriadi, Vinza dan Tedjo, Novendra, (2020): *Kajian Mortar Fly Ash – Semen Dengan Bahan Tambah dan Polcon (Studi Kasus Uji Kuat Tekan Dan Daya Serap Air)*, TA program studi Teknik sipil, universitas katolik Soegijapranata, Semarang.
- SNI 03-2847-2002: Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, diperoleh dari situs internet: <https://tekniksipil.usu.ac.id/images/PDF/2002-12-SNI-03-2847-2002-Beton.pdf>. Diunduh pada tanggal 24 Agustus 2020, pukul 16.47 WIB.
- SNI 03-6825-2002: Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil, diperoleh dari situs internet: [http://nspkjembatan.pu.go.id/public/uploads/TahapPelaksanaan/SNI/1510486503\(251_lagi\)_sni_06-6825-2002.pdf](http://nspkjembatan.pu.go.id/public/uploads/TahapPelaksanaan/SNI/1510486503(251_lagi)_sni_06-6825-2002.pdf). Diunduh pada tanggal 23 Agustus 2020, pukul 14.45.
- SNI 15-2049-2004: Semen Portland, diperoleh dari situs internet:



<https://www.slideshare.net/087890737245/21376-sni-1520492004semenportland>. Diunduh pada tanggal 24 Agustus 2020, pukul 19.55.

SNI 03-2461-1991/2002: Agregat Halus Parameter, diperoleh dari situs internet: <https://lauwtjunnji.weebly.com/agregat-halus--parameter.html>. Diunduh pada tanggal 25 Agustus 2020, pukul 17.45 WIB.

SNI 03-1968-1990: Metode Pengujian Tentang Modulus Halus Dan Kasar, diperoleh dari situs internet: <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132256207/pendidikan/sni-03-1968-1990.pdf>. Diunduh pada tanggal 20 Oktober 2020, pukul 14.34 WIB.

SNI 03-4142-1996: Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No.200, diperoleh dari situs internet: <http://www.ocw.upj.ac.id/files/Textbook-CIV-203-SNI-03-4142-1996-Kadar-Lumpur-Lolos200.pdf>. Diunduh pada tanggal 20 September 2020, pukul 19.17 WIB.

SNI 03-1970-1990: Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus, diperoleh dari internet: situs <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132256207/pendidikan/sni-03-1970-1990.pdf>. Diunduh pada tanggal 4 Januari 2022, pukul 13.43 WIB.

Tjokrodinuljo, K. (2009): *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM. Yogyakarta.