

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Material. (1995). *ASTM C.494 Standard Specification for chemical admixture for concrete*. ASTM.
- American Society for Testing and Material. (n.d.). *ASTM C-33 Standard Specification for Concrete Aggregates*. ASTM .
- Anggara, J. (2020). *Analisa Pengaruh Bahan Tambah Plasticizer Terhadap Kuat Tekan Beton f'_c 24,90 MPa*.
- Badan Standar Nasional. (2011). *SNI-4431-2011 Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan*. BSN.
- Badan Standarisasi Nasional . (2000). *SNI-03-2843-2000 Spesifikasi Bahan Tambahan untuk Beton*. BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). *SNI 03-1968-1990 Agregat Halus dan Kasar, Metode Pengujian Analisis Saringan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (1996). *SNI 03-4142-1996 Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan Nomor 200 (0,0075 mm)*. Jakarta : BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (1998). *SNI 03-4804-1998 Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara dalam Agregat*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 03-2491-2002 Metode Pengujian Kuat Tarik/Belah beton* . BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 03-6825-2002 Metode pengujian kekuatan tekan mortar semen portland untuk pekerjaan sipil*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI-03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: BSN.

- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *SNI 15-2049-2004 Semen Portland*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *SNI 1970:2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *SNI 2417-2008 Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *SNI 1974-2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder yang Dicitak*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *SNI ASTM C136:2012 Metode Uji Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2014). *SNI 2816:2014 Metode Uji Bahan Organik dalam Agregat halus untuk beton*. Jakarta: BSN.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1982). *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia, PUBI-1982*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Megasari, S. W. (2021). *Pengaruh variasi penambahan bahan aditif Consol SG terhadap kuat tekan beton*.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Tanu, Sandy L. R. (2022). *Pengaruh Penggunaan Bahan Tambahan Polimer Superplast-FP Terhadap Kekuatan Beton*.