

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 544. (1998). Guide for Specifying, Proportioning, Mixing, Placing, and Finishing Steel Fiber Reinforced Concrete. *ACI Materials Journal*, 90(1). <https://doi.org/10.14359/4046>
- Chayati, N., Rulhendri, & Syaiful. (2013). *KAJIAN TENTANG PENAMBAHAN SERAT TERHADAP KUAT TEKAN BETON*. 2, 44–48.
- Dwi Sampurno, A., Satyarno, I., & Taufik Mulyono, A. (2019). PENGARUH SERAT BAJA (DRAMIX) TERHADAP KUAT LENTUR PADA ROLLER COMPACTED CONCRETE (RCC). *INERSIA: Informasi dan Ekspose hasil Riset teknik Sipil dan Arsitektur*, 15(1), 43–53. <https://doi.org/10.21831/inersia.v15i1.24862>
- Hadiyana, D., Nisumanti, S., & No, J. J. S. (2016). *PENGUNAAN SIKA VISCOCRETE 3115 ID UNTUK MEMUDAHKAN Pengerjaan (WORKABILITY BETON MUTU TINGGI K.350 DAN KUAT TEKAN BETON)*. 4(3).
- IS 1199-1959. (1959). *Indian Standards Methods of sampling and analysis of concrete*.
- Johannes, D., Mangundap, K., Sugiharto, H., & Wijaya, G. B. (2017). *PENGARUH PENAMBAHAN SERAT BAJA 4D DRAMIX TERHADAP KUAT TEKAN, TARIK BELAH, DAN LENTUR PADA BETON*.
- Liliana, R. (2013). *ANALISIS KUAT TEKAN DAN KUAT TARIK BETON MUTU TINGGI MENGGUNAKAN MIX DESIGN SPEEDCRETE DENGAN BAHAN TAMBAH SIKA VISCOCRETE - 10*.
- Mahajan, B. (2019). Compaction Factor Test: Procedure and Apparatus for Compaction Factor Testing. *Civiconcepts*. <https://civiconcepts.com/blog/compaction-factor-test>
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton* (1st ed.). Penerbit Andi.
- PUPR, K. (2023, Agustus). *Pagu Anggaran TA 2024 Sebesar Rp146,98 Triliun, Kementerian PUPR Fokus Penyelesaian Pembangunan Infrastruktur Prioritas*. <https://pu.go.id/berita/pagu-anggaran-ta-2024-sebesar-rp14698->

triliun-kementerian-pupr-fokus-penyelesaian-pembangunan-infrastruktur-prioritas

- Putra, H. (2021). *Beton Sebagai Material Konstruksi*. Gre Publishing.
<https://www.researchgate.net/publication/354170508>
- Riwayati, R. R. S., & Habibi, R. (2021). Pengaruh Penambahan Zat Aditif Sika Viscocrete Terhadap Kuat Tekan Mutu Beton K-300 Umur 14 Hari. *Jurnal Tekno Global UIGM Fakultas Teknik*, 9(2).
<https://doi.org/10.36982/jtg.v9i2.1293>
- Sika Indonesia. (n.d.). *Sika® ViscoCrete®-1003*. Retrieved May 10, 2024, from <https://idn.sika.com/in/construction/concrete/concrete-production/water-reducer/sika-viscocrete-1003.html>
- SNI 03-2834-2000. (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional [BSN].
- SNI 03-6820-2002. (2002). *Spesifikasi Agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran Dengan Bahan Dasar Semen*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional [BSN].
- SNI 1970:2008. (2008). *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional [BSN].
- SNI 1972:2008. (2008). *Cara Uji Slump*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional [BSN].
- SNI 1974:2011. (2011). *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional [BSN].
- SNI 2417:2008. (2008). *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional [BSN].
- SNI 2491:2014. (2014). *Metode Uji Kekuatan Tarik Belah Spesimen Beton Silinder*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional [BSN].
- SNI 2816:2014. (2014). *Metode Uji Bahan Organik Dalam Agregat Halus Untuk Beton*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional [BSN].
- SNI 4431:2011. (2011). *Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal Dengan Dua Titik Pembebanan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional [BSN].

- SNI 7656:2012. (2012). *Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat, dan Beton Massa*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional [BSN].
- Tjokrodinuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Tjokrodinuljo, K. (2015). *Teknologi Bahan Bangunan*. Biro Penerbit KMTS UGM.
- Utami, T. R., Noorhidana, V. A., Sebayang, S., & Helmi, M. (2022). *Pengaruh Serat Baja Terhadap Kuat Tarik Lentur Balok Beton yang Disambung*. 10, 267–278.
- Wibisono, E. K., Evangelica, C. M., Sugiharto, H., & Wijaya, G. B. (2017). *PENGARUH PENAMBAHAN SERAT BAJA TERHADAP PENINGKATAN KUAT KOKOH TEKAN, KUAT TARIK BELAH DAN KUAT LENTUR MURNI PADA BEBERAPA MUTU STEEL FIBER REINFORCED CONCRETE*.
- Zardi, M., Rahmawati, C., & Azman, T. K. (2019). PENGARUH PERSENTASE PENAMBAHAN SIKA VISCOCRETE-10 TERHADAP KUAT TEKAN BETON. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 2(1), 13–24. <https://doi.org/10.30601/jtsu.v2i1.18>