

## DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (1989). *SK SNI S-04-1989-F tentang Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Bahan Bangunan Bukan Logam*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (1991). SNI 03-2495-1991 tentang Spesifikasi bahan tambahan untuk beton. *Yayasan LPMB Bandung*.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2000). SNI 03-2834-2000: Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. *SNI 03-2834-2000*, 1–34.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2002a). Metode pengujian kuat tarik belah beton. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 14.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2002b). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. SNI 03-2847-2002. *Bandung: Badan Standardisasi Nasional*, 251.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2004). SNI 15-2049-2004 Semen Portland. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 1–128.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2008). Cara Uji Slump Beton. *Badan Standar Nasional Indonesia*.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2011a). Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*, 20.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2011b). Tata cara pembuatan dan perawatan benda uji beton di laboratorium. *Standar Nasional Indonesia*, 23. Retrieved from [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2014a). Metode Uji Kekuatan Tarik Belah Spesimen Beton Silinder, 12.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2014b). *SNI 2491:2014 tentang Metode Uji Kekuatan Tarik Belah Spesimen Beton Silinder*. Jakarta.
- Achmad, K., & Sunarno. (2018). Kekuatan beton serat kawat galvanis, 6(2).

- Budiman, & Wiliam Tiranda Patanduk, J. (2018). Penambahan Serat Yang Optimal Terhadap Kuat Tekan Beton pada Beton Normal, 8(2).
- Databoks. (2020). 2020, Penduduk Indonesia Terbesar Keempat Dunia. Retrieved from <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/12/16/2020-penduduk-indonesia-terbesar-keempat-dunia>
- Febiansyah, W. (2018). *Pemanfaatan Serat Kawat Galvanis Dalam Meningkatkan Kuat Tekan dan Tarik Belah Beton*. Universitas Negeri Jakarta.
- Ifrah Albi. (2019). *Pembuatan dan Karakterisasi Beton Polimer dengan Agregat Batu Apung Serta Serat Kulit Jengkol Sebagai Filler*.
- Mulyono, T. (2003). *Teknologi Beton*. Penerbit Andi. <https://doi.org/10.1038/cddis.2011.1>
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Nugraha, P., & Antoni. (2007a). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Nugraha, P., & Antoni. (2007b). *Teknologi Beton dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*. Yogyakarta: penerbit Andi.
- Prijantoro, J. P. E., & Steenie E. Wallah, S. O. D. (2018). Perilaku Mekanis Beton Serat dengan Kombinasi Kawat Bendrat dan Dramix 3D, 6(12), 1129–1136.
- PT. Kabatama Raya. (2017). Kawat Galvanis. Retrieved from <http://keanmedia.com/kabatama/kawat-galvanis/>
- Purwanto, E. (2011). Pengaruh Prosentase Penambahan Serat Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton Ringan, 3(1).
- Saripudin, A. (2014). Pembentukan Fasa Intermetalik Fe-Zn pada Permukaan Ulir Baut Baja.
- Sudarmoko. (1989). Pengaruh Penambahan Fiber Pada Keleccakan Adukan Beton.
- Suhardiman, M. (2011). Kajian Pengaruh Penambahan Serat Bambu Ori Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton. *Jurnal Teknik*, Vol. 1 No., 8.
- Suwanda, R. A., Wijatmiko, I., & Nainggolan, C. R. (2017). Pengaruh Variasi Fraksi Kawat Locket Lapis PVC Terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah dan Modulus Elastisitas Beton Serat.
- Tjokrodinuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.

Widodo, A. (2012). Pengaruh Penggunaan Potongan Kawat Bendrat Pada Campuran Beton dengan Konsentrasi Serat Panjang 4 cm, 131–140.

