

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. SNI -03-2834-2000. Bandung
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). *Besar Butir Agregat Adukan Beton*. SNI-03-1749-1990. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton Di Laboratorium*. SNI 2493-2011. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. (2014). *Metode Uji Kekuatan Tarik Belah Spesimen Beton Silinder*. SNI 2491-2014. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional (2015). *Semen Potrland*. SNI-03-2049-2015. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. SNI-03-1968-1990. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. SNI 1974-2011. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan*. SNI 4431-2011. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *Cara Uji Slump Beton*. SNI-03-1972-2008. Jakarta
- Ariatama, D. (2007). *Pengaruh Pemakaian Serat Kawat Berkait Pada Kekuatan Beton Mutu Tinggi Berdasarkan Optimasi Diameter Serat*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Anggreini, F., Kuhu, S. O., & Mondoringin, M. R. I. A. J. (2019). *Pemeriksaan Kuat Tarik Langsung Beton Serat Kawat Bendrat Dengan Variasi Sudut Tekuk*. Jurnal Teknik Sipil, 15(2), 120-135.
- Kawulusan, J. A., & Manalip, H. (2019). *Pemeriksaan Kuat Tarik Belah Beton Serat Kawat Bendrat Dengan Variasi Sudut Tekuk Pada Kedua Ujungnya*. Jurnal Struktur dan Konstruksi, 10(3), 220-230.
- Malino, L., Wallah, S. E., & Handono, B. D. (2019). *Pemeriksaan Kuat Tekan dan Kuat Tarik Lentur Beton Serat Kawat Bendrat yang Ditekuk dengan Variasi Sudut Berbeda*. Jurnal Rekayasa Konstruksi, 18(1), 95-110.
- Suhendro, B. (2000). *Beton Mutu Tinggi dan Aplikasinya*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tjokrodimuljo, K. (1992). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Kanisius.

- Tjokrodinuljo, K. (1996). *Beton dan Proses Pembuatannya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wicaksono, R. (2015). *Dasar-Dasar Beton dan Teknologi Konstruksi*. Bandung: ITB Press.
- Yudianto, Y. (2011). *Bahan Konstruksi*. Jakarta: Erlangga.
- SNI 15-2049-2004. *Spesifikasi Semen Portland*. Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- Tri Mulyono, I. (2003). *Analisis Saringan Agregat Berdasarkan British Standard*. Surabaya: ITS Press.