

## DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. (2004). *SNI 15-030-2004 Semen Portland Pozolan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 1972:2008 Cara Uji Slump Beton*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 1973:2008. Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran dan Kadar Udara Beton*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 2417:2008. Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. (2011). *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. (2011). *SNI 4431:2011 Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. (2012). *SNI ASTM C136:2012. Metode Uji untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. (2014). *SNI 2491:2014 Cara Uji Kekuatan Tarik Belah Spesimen Beton Silinder*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- [BSN], B. S. (2019). *SNI 2847:2013. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- ACI Committee 544. (1982). *State of the Art Report on Fiber Reinforced Concrete - Report : ACI 544 IR-82*. Farmington Hills: American Concrete Institute.

- Bureau of Indian Standards. (1959). *IS 1199:1959 (Methods of Sampling and Analysis of Concrete)*. New Delhi: Bureau of Indian Standards.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1982). *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUB I 1982)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Dipohusodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: PT Gramedia Utama.
- Dukare, P. R., Khan, M., Raut, S., & Godbole, K. (2020, May). Workability of Fresh Concrete by Compacting Factor. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 07(05), 1098-1100.
- Gambhir, M. L. (1986). *Concrete of Technology*. New Delhi: Mc Graw Hill Publishing Company Limited.
- Hardiyatmo, H. C. (2017). *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Irawan, R. R. (2013). *Semen Portland di Indonesia untuk Aplikasi Beton Kinerja Tinggi*. Bandung: Kementrian Pekerjaan Umum.
- Kawulusan, J. A., Manalip, H., & Dapas, S. (2019). Pemeriksaan Kuat Tarik Belah Beton Serat Kawat Bendrat dengan Variasi Sudut Tekuk pada Kedua Ujungnya. *Jurnal Sipil Statik*, 7(5), 513-526.
- Mulyono, T. (2003). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nasional, [ B. (2008). *SNI 1970:2008. Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- S.G, A. H., Rommel, E., & Prasetyo, L. (2015). Pengaruh Pemberian Jumlah dan Rasio (L/D) Serat Bendrat Terhadap Sifat Mekanik Beton. *Media Teknik Sipil*, 13(1), 13-20.
- Sahay, N. S., & Ngini, G. (2010, Desember 2). Pengaruh Penambahan Kawat Bendrat pada Campuran Beton terhadap Kuat Tekan Beton. 5(2), 35-50.

- Soroushian, P., & Bayasi, Z. (1987). Concept of Fiber Reinforced Concrete. *Proceeding of the International Seminar of Fiber Reinforced Concrete*. Michigan State University, Michigan, USA.
- Sudika, I. G., & Ardana, I. (2011, September). Prilaku Mekanik Beton Normal dengan Penambahan Serat Kawat Bendrat. *Jurnal Teknik Gradien*, 3(2).
- Suhendro, B. (2000). *Beton Fiber Lokal Konsep, Aplikasi dan Permasalahannya*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Tjokrodinuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- Zhafiira, A. U., Purwanto, E., & Irianti, L. (2017). Studi Eksperimental Pengujian Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah dan Kuat Lentur pada Campuran Beton dengan Penambahan Serat Kawat Bendrat Berkait. *Journal Rekayasa Sipil dan Desain*, 5(4).