

DAFTAR PUSTAKA

- A, A. (2018). Kajian Kuat Tekan Beton Normal Menggunakan Standar SNI 7656-2012 Dan ASTM C 136-06. *Ruang Teknik Journal, Vol. 1 No.2*, 142-148.
- BSN. (1989). *Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (LASTON) SNI 03-1737-1989*. DPU: Balitbang.
- BSN. (1990). *Metode Pengujian Kadar Air Agregat SNI 03-1971-1990*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- BSN. (1990). *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton SNI 03-4142-1990*. Balitbang: DPU.
- BSN. (1991). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SK SNI T:15-1991-03*. Bandung: DPU.
- BSN. (1993). *Tata Cara Pembuatan Beton Normal SNI 03-2834-1993*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- BSN. (1995). *Tata Cara Pengukuran Pengecoran Beton SNI 03-3976-1995*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- BSN. (2000). *Semen Portland SNI 03-2049-2000*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- BSN. (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal SNI 03-2834-2000*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- BSN. (2002). *Spesifikasi Agregat Ringan Untuk Batu Cetak Beton Pasangan Dinding SNI 03-2834-2002*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- BSN. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version) SNI 03-2847-2002*. Bandung: Badan Standar Nasional.
- BSN. (2004). *Semen portland SNI 15-2049-2004*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Hidayat, M. K., Purwanto, E., & Bayzoni. (2018). Pengaruh Penambahan Serawat Kawat Bendrat Pada Beton Mutu Tinggi Terhadap Kapasitas Kuat Tekan Dan Kuat Lentur. *JRSDD, Vol.6 No.2*, 199-208.
- Hutabarat, C. M. (2021). *Pengaruh Penambahan Serat Kawat Bendrat Pada Campuran Beton K175 Terhadap Kuat Tekan Beton*. Medan: Universitas Medan Area.

- Juanita, & Putra, D. R. (2019). Pengaruh Penambahan Kawat Bendrat Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan. *HANDASAH*, 20-23.
- Juwarnoko. (2019). *Pengaruh Penambahan Serat Kawat Bendrat Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- N, T. M. (2021). Analisis Kuat Tarik Belah Beton Terhadap Penambahan Bahan Serat Bambu Dan Sika Viscocrete – 8670 Mn. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik, Vol 1 Nomor 4*, 1-9.
- Oktarina, D., P., O. A., & Purwanto, E. (2018). Pengaruh Penambahan Serat Kawat Bendrat Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton. *SNAST*, 283-290.
- RPT0. (2004). *Pedoman Penyusunan Spesifikasi Teknis Volume I : Umum Bagian – 4 : Pekerjaan Beton dan Bekisting*. Jakarta: Bidang Sumber Daya Air.
- Rulhendri, Chayati, N., & Syaiful. (2013). Kajian Tentang Penambahan Serat Terhadap Kuat Tekan Beton. *Rekayasa Sipil, Vol.2 No.2*, 44-48.
- Sumajouw, M. D., Dapas, S. O., & Windah, R. S. (2014, Desember). Pengujian Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi. *Jurnal Ilmiah Media Engineering, Vol 4 No 4*, 215-218.
- Tjokrodinuljo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: NAFIRI.