

DAFTAR PUSTAKA

- Al Huseiny, M. S., & Nursani, R. (2020). *Pengaruh Bahan Tambah Serat Fiber Terhadap Kuat Tekan dan Lemtur Beton*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil.
- Asroni, A. (2010) *Balok dan Plat Beton*, PT Graha Ilmu, Yogyakarta
- Astawa, Made Dharma. 2016. *STRUKTUR BETON FIBER (Bagian Materi Struktur Beton I)*. ISBN: 978-979-796-238-2.
- ASTM C33 / C33M -18. *Standard Specification for Concrete Aggregates*. ASTM-Internasional. West Conshohocken.
- ASTM C78 / C78M -18. *Standard Test Method for Flexural Strength of Concrete (Using Simple Beam with Third-Point Loading)*. ASTM Internasional. West-Conshohocken.
- ASTM C143 /143 M *standard test method for slump of hydraulic - cement concrete*.
- Hamdi, S., & Author, C. (2019). *Pengaruh Penambahan Kawat Bendrat*. 4,31-44.
- Malino Steenie Wallah, L. E., & Dwi Handono, B. (2019). *Pemeriksaan Kuat Tekan dan Kuat Tarik Lentur Beton Serat Kawat Bendrat Sudut Berbeda*. *Jurnal Sipil Statik*, 7(Juni), 711–722.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Ed. Ke-2. Yogyakarta: Andi
- Rommel, E., Rusdianto, Y 2015. *Pemakaian Serat Secara Parsial pada penampang Balok*. Seminar Teknologi dan Rekayasa (SENTARA) 2015.
- Santoso, H., Pratomo, A. S., & Rachman, A. (2019). *Pengaruh Penambahan Serat Baja pada Kekuatan Tarik Beton dengan Variasi Aspek Rasio Serat*. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 4(2), 75-82.
- SK SNI S-04-1989-F. *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*. Badan Standar Nasional. Bandung.
- SNI (1991). B. S. *Spesifikasi Bahan Tambahan Beton*. Dapertemen Pekerjaan Umum, Bandung.

- SNI 03-2834-2002. B. S. *Tentang Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta, Indonesia.
- SNI 4331:2011. B. S. *Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan dua titik pembebanan*. Jakarta, Indonesia.
- SNI 7656:2012. *Tata Cara Pemeliharaan Beton Normal, Beton Berat, dan Beton Massa*. B. S.N. Jakarta.
- SNI 03-2847-2019. B. S *Perancangan Proporsi Campuran Beton Berdasarkan Hasil Campuran Uji..* Jakarta, Indonesia.
- Suhendro. (1992). Pengaruh Penambahan Serat Kawat terhadap Kuat Lentur Beton. *Jurnal Teknik Sipil*, 5(2), 34-38.
- Sudika, I. G. M., & Ardana, I. P. S. (2011). *Perilaku Mekanik Beton Normal Dengan Penambahan Serat Kawat Bendrat*. *Jurnal Teknik Gradien*,3(2),1-14.
- Test, C. C., Drilled, T., & Concrete, C. (2010). *Standard Test Method for Flexural Strength of Concrete (Using Simple Beam with Third-Point Loading)*
- Tjokrodimulyo. (1996). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjadarmas.
- Tjokrodimulyo. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjadarmas.
- Zhafira, A. U., Purwanto, E., & Irianti, L. (2017). *Studi Eksperimental Kuat Tekan Kuat Lentur Kuat Tarik Belah Pada Campuran Beton Dengan Penambahan Serat Kawat Bendrat berkait*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.