

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, R. H., shaikhli, H. I. Al, & Hussain, W. A. M. (2021). Study of different tubular systems on the lateral load resistance. *Periodicals of Engineering and Natural Sciences*, 9(3), 672–681.
- Apriandi¹, H., & Sriwahyuni, W. (2022). *Pengujian Beton Normal Menggunakan Agregat Halus Dan Kasar Desa Tanjung Beringin Kecamatan Curup Utara Mahasiswa Teknik Sipil Politeknik Raflesia 2 Dosen Teknik Sipil Politeknik Raflesia*. 8(2), 21–26.
- ASTM C 127 – 88. *Standard test method for total specific gravity and absorption of coarse aggregate*. American Society for Testing and Material.
- ASTM C 136-95a. (1995). *Standard Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregate*. Annual Books of ASTM Standart, United States.
- ASTM C143/C143-03. *Standard Test Method for Slump of Hydraulic-Cement Concrete*. ASTM International.
- ASTM C29/C29M – 09. *Standard Test Method for Bulk Density (“Unit Weight”) and Voids in Aggregate*. 2010. American Society for Testing and MaterialsInternational, USA.
- ASTM C78/C78M-10. *Standard test method for flexural strength of concrete (using simple beam with third-point loading)*. ASTM International.
- ASTM G 31–72. *American Society for Testing and Materials Philadelphia, PA, 1990.-Recherche Google, (nd)*.
- Badan Standar Nasional. 2002. SNI-03-2847-2002. *Tentang Tata Cara Pembuatan Rencana Beton Normal*.
- Badan Standar Nasional. 2004. SNI-15-2049-2004. *Tentang Semen Portland*.
- Badan Standardisasi Nasional. (1992). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. SNI 03-2834-1992. Jakarta: Departamen Pekerjaan Umum
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. SNI 03-2847-2013 *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Standar Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002)*. Jakarta, Indonesia.
- Dan, S., Tipe, Z., & Jarak, V. D. (2014). *Fery Fauzi 1) , Agus Setiya Budi 2) , Purnawan Gunawan 3) 1)*. September, 265–272.

- Karya, J., & Sipil, T. (2015). Studi Eksperimental Pengaruh Konfigurasi Sengkang Pada Daerah Tekan Balok Beton Serat Bertulang. *Halaman JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL*, 4(4), 353–361.
- Kurniawan, A. M. (2016). *Pengaruh Variasi Jarak Sengkang Terhadap Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulang Bambu Yang Terkang Pada Jalur Tekannya. Jurnal Qua Teknika.*
- Priastiwi, Y. A., Imran, I., Nuroji, N., & Hidayat, A. (2019). *Pengekang Crossties di Zona Tekan Balok dengan Pembebanan Siklik. Media Komunikasi Teknik Sipil.*
- Rosalia Devita. (2017). *Pengaruh Jarak Sengkang Bambu Apus Terhadap Lentuk Balok Beton Bertulang.*
- Sartika, Gunawan, I., & Hisyam, E. S. (2017). *Analisis Struktur Gedung Beton Bertulang Berdasarkan Sni 2847-2002 Dan Sni 2847-2013. 5, 57–69.*