

DAFTAR PUSTAKA

- Artiningsih, N. K. A. (2012). Pemanfaatan Bambu Pada Konstruksi Bangunan Berdampak Positif Bagi Lingkungan. *Metana*.
- Badan Standarisasi Nasional, (2012). SNI-1726-2012 *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*. BSN
- Badan Standarisasi Nasional, (2013). SNI 1727-2013 *Beban minimum untuk perencanaan bangunan gedung dan struktur lain*. BSN
- Badan Standarisasi Nasional, (2013). SNI 7973-2013 *spesifikasi desain untuk konstruksi kayu*. BSN
- Badan Standarisasi Nasional, (2014). SNI 8040-2014 *Kegunaan Bambu*. BSN
- Daniel L. Schodek. 1999. *Struktur*. Penerbit Erlangga.
- Eratodi, I.G.L.B. (2017). *Struktur dan Rekayasa Bambu*. Universitas Pendidikan Nasional Denpasar
- Frick, Heinz, (2004). *Ilmu Konstruksi Bangunan Bambu*. Penerbit Kansius.
- Gunawan, A. (2010). PERILAKU TEKUK (BUCKLING) PADA BAMBUPETUNG BENTUK BILAH. *Inersia, Jurnal Teknik Sipil*, 1(2), 1-9
- Hadi, B. K., Subadra, A., & Kuswoyo, A. (2018). Mechanical Properties of Natural Bamboo Due to Tensile and Compression Loadings. In *Key Engineering Materials* (Vol. 775, pp. 576-581). Trans Tech Publications Ltd.
- Haris, A. (2008). *Pengujian Sifat Fisis Dan Mekanis Buluh Bambu Sebagai Bahan Konstruksi Menggunakan Iso 22157-1: 2004*. Institut Pertanian Bogor.
- Javadian, A., Smith, I. F., Saeidi, N., & Hebel, D. E. (2019). Mechanical properties of bamboo through measurement of culm physical properties for composite fabrication of structural concrete reinforcement. *Frontiers in Materials*, 6, 15.
- Maurina, A., Sari, W. E., Krisanti, J., & Adhisaksana, J. (2014). Komparasi penggunaan material bambu dalam struktur 'form-active' dan 'semi-form-active' pada bangunan lengkung bentang lebar. *Research Report-Engineering Science*.

- Park, S., Jang, J., Wistara, I., Hidayat, W., Lee, M., & Febrianto, F. (2018). Anatomical and physical properties of Indonesian bamboos carbonized at different temperatures. *Journal of the Korean Wood Science and Technology*, 46(6), 656-669.
- Prihadi, W. R., & Pratama, G. N. I. P. (2016). Konfigurasi Batang Pada Perancangan Rangka Atap Bambu. *INformasi dan Ekspose hasil Riset Teknik Sipil dan Arsitektur*.
- Siam, N. A., Uyup, M. K. A., Husain, H., & Awalludin, M. F. (2019). Anatomical, Physical, and Mechanical Properties of Thirteen Malaysian Bamboo species. *BioResources*, 14(2), 3925-3943.
- Sukawi. (2010). *Bambu Sebagai Alternatif Bahan Bangunan dan Konstruksi di Daerah Rawan Gempa*. Jurnal TERAS
- Sutardi, S. R., Nadjib, N., Muslich, M., Jasni, Sulastiningsih, I. ., Komaryati, S., Suprpti, S., Abdurrahman, & Basri, E. (2015). Informasi Sifat Dasar dan Kemungkinan Penggunaan Sepuluh Jenis Bambu. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Widyowijatnoko, A., & Aditra, R. F. (2018). Application of Bamboo Radial Compression Joint for Tension and Knock-Down Structures. *Indonesian Journal of Science and Technology*.
- Widyowijatnoko, Andry. (2012). *Traditional and Innovative Joints in Bamboo Construction*. Aachen: RWTH Aachen.
- Wijayanti, D. A. (2008). *Konstruksi Bambu Pada Struktur Bangunan Bentang Lebar*. Univesitas Indonesia.
- Yuuwono, A. B. (2016). Pengembangan Potensi Bambu Sebagai Bahan Bangunan Ramah Lingkungan. *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*.