

## DAFTAR REFERENSI

- Aenudin. (1995). *Beberapa Sifat Rekayasa Balok Bentuk Laminasi Bambu Betung*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Atika, E. (2018). *Analisis Variasi Tinggi Rangka Batang Pada Jembatan Rangka Baja Tipe Pratt (Analysis For The Height Variation Of Pratt Truss Bridge)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Barly. (1999). *Pengawetan Bambu Untuk Bahan Konstruksi Bangunan Dan Mebel*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan dan Perkebunan Pustaka Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan dan Sosial Ekonomi Kehutanan.
- Batubara, R. (1997). *Pemanfaatan Bambu di Indonesia*. Fakultas Pertanian Program Ilmu Kehutanan Universitas Sumatra Utara.
- BSN. (2013). *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. In *SNI 1727:2013*. BSN.
- BSN. (2013). *Spesifikasi desain untuk konstruksi kayu*. In *SNI 7973:2013*. BSN.
- Fajrin Fuad, Arbain Tata & Imran. (2020). *Analisis Struktur Atap Rangka Ruang Space Truss*. Ternate: Universitas Khairun.
- Frick, H. (2004). *Ilmu Konstruksi Bangunan Bambu*. Yogyakarta: Penerbit Kansius.
- Handana, Surbakti, Harisdani, Karolina, & Rizki. (2020). *Compressive and tensile strength of bamboo species*. *International Conference Earth Science & Energy*.
- Janssen, J. (1981). *Bamboo in Building Structures. Disertatie Drukkerij Wibro Helmond*. Netherland: Eindhoven University of Technology.
- John G Haygreen & Jim L Bowyer . (1982). *Forest Product and Wood Science, An Introduction*. Ames, Iowa, USA: The Iowa State University Press.
- Morisco. (1996). *Bambu sebagai Bahan Rekayasa*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.
- Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia*. (1961). Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Putra, I. N. (2020). *Analisa Kekuatan Struktur Bambu Pada Pembangunan Entry Building Green School Ubud*. Bali: Universitas Warmadewa.
- Schodek, D. L. (1998). *Structures*. Bandung: Refika Aditama.
- Surjokusumo S & N Nugroho. (1994). *Strategi Penelitian Bambu Indonesia. Pemanfaatan Bambu sebagai Bahan Bangunan*.
- Widjaja, W. S. (1999). *Bambu Merupakan Element Structure yang Sangat Potensial dan Murah Pada Saat Krisis Ekonomi*. In *Pranata*. Semarang: UNIKA.

- Wijayanti, D. A. (2008). *Bamboo Construction For Wide Span Structure*. Depok: Universitas Indonesia.
- Yap, K. F. (1967). *Bambu Sebagai Bahan Bangunan*. Bandung: Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Yap, K. F. (1999). *Konstruksi Kayu*. Bandung: Trimitra Mandiri.