

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM International. (2018). *ASTM D5764: Standard Test Method for Evaluating Dowel-Bearing Strength of Wood and Wood-Based Products*. West Conshohocken, PA: ASTM.
- Badan Standardisasi Nasional. (1994). *SNI 03-3399-1994: Metode Pengujian Kuat Tarik Kayu di Laboratorium*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (1995). *SNI 03-3958-1995: Metode Pengujian Kuat Tekan Kayu Sejajar Serat*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (1995). *SNI 03-3959-1995: Metode Pengujian Kuat Lentur Kayu di Laboratorium*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (1995). *SNI 03-3960-1995: Metode Pengujian Modulus Elastisitas Lentur Kayu di Laboratorium*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03-6848-2002: Metode Pengujian Berat Jenis Kayu*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03-6850-2002: Metode Pengujian Kadar Air Kayu dan Bahan Berkayu*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *SNI 7973:2013: Spesifikasi Desain untuk Konstruksi Kayu*. Jakarta: BSN.
- Dumanauw, J. F. (1990). *Mengenal Kayu*. Semarang: Kanisius.
- Green, D. W., Winandy, J. E., & Kretschmann, D. E. (1999). *Wood Handbook: Wood as an Engineering Material*. Madison, WI: USDA Forest Service, Forest Products Laboratory.
- Imam Syafii, M., & Sabariman, B. (2019). Pengaruh Variasi Panjang Sambungan Bibir Lurus dan Baut pada Kuat Lentur Balok Bambu Petung Laminasi. *Rekayasa Teknik Sipil*, 7(4).
- Mandang, I. K., & Pandit, I. K. N. (2002). *Pedoman Identifikasi Jenis Kayu di Lapangan*. Bogor: Yayasan PROSEA.
- Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia (PKKI). (1961). *NI-5*. Bandung: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.

- Pranata, Y. A., Suryoatmono, B., & Tjondro, J. A. (2012). Rasio Modulus Penampang Elastik Balok Kayu Laminasi-Baut. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Puluhulawa, I., Alamsyah, A., Rafika, D., & Khoirunisak, K. (2018). Pengaruh Penambahan Baut dan Paku terhadap Kuat Lentur Balok Laminasi Kayu Mahang dan Meranti. *INERSIA: Informasi dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil dan Arsitektur*, 14(1).
- Saputro, D. N. (2021). Stiffness and Ductility of Bolted Connection Laminated Veneer Lumber (LVL) *Paraserianthes falcataria*. *Siklus: Jurnal Teknik Sipil*, 7(1), 9–18.
- Sumantri, W. A. (2021). Pengaruh Variasi Jarak antar Baut Sambungan pada Kuat Lentur Balok Bambu Petung Laminasi. *Rekayasa Teknik Sipil*, 8(2).
- Tsoumis, G. (1991). *Science and Technology of Wood: Structure, Properties, Utilization*. New York: Van Nostrand Reinhold.