

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *SK SNI 03-xxxx-2000: Tatacara Perencanaan Struktur Kayu Untuk Bangunan Gedung*
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *Spesifikasi Desain Untuk Konstruksi Kayu*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019: Tatacara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020a). *SNI 1727:2020: Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020b). *SNI 1729:2020: Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*.
- International Organization of Standardization. (2021). *ISO 22156:2021: Bamboo Structures- Bamboo Culms-Structural Design*.
- International Organization for Standardization. (2004). *ISO 22156:2004: Bamboo Structural Design*.
- Irawati, I. S., & Saputra, A. (2012). Analisis Statistik Sifat Mekanika Bambu Petung, dalam: *Rekayasa Bambu Sebagai Solusi Pelestarian Lingkungan. Simposium Nasional Rekayasa Dan Budidaya Bambu I, I*.
- Safitri, S. E., & Irawati, I. S. (2023). *Pra-Desain Bangunan Laboratorium Dengan Material Bambu Petung Menggunakan Software SAP2000*. Universitas Gadjah Mada.
- Siahaan, R. Z., & Irawati, I. S. (2023). *Pra-Desain Bangunan Bambu Homestay Berdasarkan ISO 22156:2021*. Universitas Gadjah Mada
- Arsitektur, J. T., Sipil, T., & Perencanaan, D. (2015). *Material Bambu sebagai Konstruksi pada Great Hall Eco Campus Outward Bound Indonesia* Ardhiana Muhsin, Lendya Maria Febriany, Hesty Noor Hidayati, Yuliana Dwi Purwanti. In *Jurnal Reka Karsa* © Jurusan Teknik Arsitektur Itenas | (Vol. 3, Issue 3). <http://bambupujakesuma.indonetwork.co.id>
- Junaid, A., Irawati, S., & Awaludin, A. (2022). *Analisis Sifat Mekanis dan Fisis Bambu Menggunakan Metode Destruktif*.
- Nugroho, N., Tri Bahtiar, E., & Budhijatmiko Lelono, A. (2022). Kekuatan Bambu Betung (*Dendrocalamus asper* Backer ex K. Heyne) Menahan Gaya Normal Tekanan Dan Tarikan. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 40(1), 37–48. <https://doi.org/10.20886/jphh.2022.40.1.37-48>
- Rini, D. S. (2018). Sifat Fisika Bambu Petung (*Dendrocalamus asper* (Schult. f.) Backer ex Heyne) dari KHDTK (Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus) Senaru Berdasarkan Posisi Aksial. *Jurnal Belantara*, 1(2), 101–106. <https://doi.org/10.29303/jbl.v1i2.83>



Septhia Irawati, I., & Wusqo, U. (n.d.). *Comparison of Bamboo Beam Behavior using Mechanical Properties Obtained from Average and 5th Percentile Method.*

Suriani, E. (2017). Bambu Sebagai Alternatif Penerapan Material Ekologis: Potensi dan Tantangannya. *EMARA: Indonesian Journal of Architecture*, 3(1), 33–42. <https://doi.org/10.29080/emara.v3i1.138>

Tri Wulandari, F. (2019). *Karakteristik dan Sifat Fisik Bambu Petung (Dendrocalamus asper: Backer) di Kawasan Hutan Kemasyarakatan (HKM) Desa Aik Bual, Provinsi Nusa Tenggara Barat.* 15(01), 44.

Yuwono, A. B. (2016). *Pengembangan Potensi Bambu Sebagai Bahan Bangunan Ramah Lingkungan.*