

DAFTAR PUSTAKA

- BPS. (2024). Statistik Produksi Kehutanan 2023. *Badan Pusat Statistik*, 12. <https://www.bps.go.id/id/publication/2022/07/29/e6e4600abae56ef5d4507463/statistik-produksi-kehutanan-2021.html>
- BSN. (2014). *SNI 8020:2014 tentang Kegunaan Bambu*.
- BSN. (2020). *SNI 8909:2020 tentang Metode Pengawetan Bambu*.
- Eratodi, I. G. L. B. (2017). Struktur Dan Rekayasa Bambu. In *Universitas Pendidikan Nasional* (Vol. 1, Issue 1).
- FAO. (2017). *Fao Specifications and Evaluations for Agricultural Pesticides Deltamethrin*.
- Gunawan, I., Sugiarta, I. W., & Anshari, B. (2015). Pengaruh ekstrak daun mimba sebagai bahan alami pengawet terhadap sifat mekanik bambu petung. *Spektrum Sipil*, 2(1), 1–11.
- ISO 22157-1. (2004). *Bamboo - Determination of physical and mechanical properties - Part 1: Requirements*. 2004.
- ISO 22157-2. (2004). *Bamboo - Determination of physical and mechanical properties - Part 2: Laboratory manual*. 2004.
- Jasni, J., Damayanti, R., & Pari, R. (2018). Ketahanan Alami Jenis-Jenis Bambu yang Tumbuh di Indonesia Terhadap Rayap Tanah (*Coptotermes curvignathus* Holmgren). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 35(4), 289–301. <https://doi.org/10.20886/jphh.2017.35.4.289-301>
- Kamali, S. R. (2018). Karakterisasi Formulasi Emulsifiable Concentrate (EC) Insektisida Deltametrin. *Jurnal Pijar MIPA*, XIII(1), 64–67. <https://doi.org/10.29303/jpm.v13i1.530>
- Laksono, A. D., & Agustiningtyas, D. T. (2019). Pengaruh Faktor Geografi Terhadap Karakteristik Bambu Petung. *February*, 25–31.
- Made, G., Triwiyono, A., Awaludin, A., & Siswosukarto, S. (2014). Effects of Node, Internode, and Height Position on The Mechanical Properties of *Gigantochloa atroviolacea* Bamboo. *Procedia Engineering*, 95(Scescm), 31–37. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2014.12.162>
- Masdar, A., Sakiko, P., Junnaidy, R., & Masdar, A. D. (2023). Pengaruh Pengawetan terhadap Kuat Geser Bambu Petung (*Dendrocolamus asper*). *Bulletin of Civil Engineering*, 3(2), 65–70. <https://doi.org/10.18196/bce.v3i2.18556>
- Mendag RI. (2022). *Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 7 Tahun 2022 Tentang Pendistribusian dan Pengawasan Bahan Berbahaya*.
- Pratama, D. K. A. (2021). *Studi Pengaruh Pengawetan Bambu Dengan Larutan Natrium Hipoklorit (NaOCl) Terhadap Kekuatan dan Keawetan Bambu Laminasi Sebagai*

Material Konstruksi Kapal.

- Priyanto, A., Yasin, I., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., & Tamansiswa, U. S. (2019). *Pemanfaatan Laminasi Bambu Petung untuk Bahan Bangunan*. 5(2), 23–39.
- Rini, D. S. (2018). *Sifat Fisika Bambu Petung (Dendrocalamus asper (Schult. f.) Backer ex Heyne) dari KHDTK (Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus) Senaru*. 1(2), 101–106.
- Rofaida, A., Sugiarta, I. W., Pathurahman, P., Widianty, D., & Saputra, L. A. (2021). Pengaruh Garam Sebagai Bahan Pengawet Terhadap Sifat Fisik Dan Mekanik Bambu Petung. *Spektrum Sipil*, 8(2), 84–96. <https://doi.org/10.29303/spektrum.v8i2.206>
- Suriani, E. (2018a). Kajian Terhadap Variasi Metode dan Bahan Pengawet pada Proses Pengawetan Bambu-Kayu di Indonesia. *EMARA: Indonesian Journal of Architecture*, 4(1), 54–64. <https://doi.org/10.29080/emara.v4i1.338>
- Suriani, E. (2018b). *Pengujian Kuat-Lentur Bambu Petung Yang Diawetkan Dengan Metode Perebusan*. 4(2).

