

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K., Purnowidodo, A., & Setyabudi, S. (2019). Pengaruh Variasi Tekanan Pengempaan terhadap Kualitas Ikatan Laminasi Serat Alami. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 7(2), 85–94.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *SNI 7973:2013 Spesifikasi Desain untuk Konstruksi Kayu*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Hidayat, R., Prasetyo, B., & Kurniawan, D. (2021). Pemanfaatan Biomassa Serat Alami sebagai Material Komposit Laminasi Ramah Lingkungan untuk Aplikasi Konstruksi Ringan. *Jurnal Rekayasa Material*, 9(1), 45–54.
- Juli, A. P. R., et al. (2025). Utilization of Sago Bark Waste as Laminated Material for Lightweight Construction Applications. *Journal of Civil Engineering, Politeknik Negeri Bengkalis*, 10(1), 1–10.
- Puluhulawa, J., Alamsyah, R., Rafika, & Khoirunisak. (2018). Pengaruh Jenis Perekat terhadap Kuat Lentur dan Kuat Geser Balok Laminasi Kayu. *Jurnal Struktur*, 4(1), 12–21.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). (1994). SNI 03-3399-1994. Metode Pengujian Kuat Tarik Kayu. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). (1994). SNI 03-3400-1994. Metode Pengujian Kuat Geser Kayu. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). (1995). SNI 03-3958-1995. Metode Pengujian Kuat Tekan Kayu. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). (1995). SNI 03-3959-1995. Metode Pengujian Kuat Lentur Kayu. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). (2002). SNI 03-6850-2002. Metode Pengujian Kadar Air Kayu. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Wulandari, T., Sari, M., Ningsih, L., & Raehnayati, R. (2023). Pengaruh Tekanan Pengempaan terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Papan Laminasi Berbasis Kayu Sengon dan Bambu Petung. *Jurnal Teknologi Hasil Hutan*, 11(2), 101–110.