

DAFTAR PUSTAKA

- Awaludin, A. dan Irawati, I. S., 2005, *Konstruksi Kayu*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standarisasi Nasional, 2014, *Bambu Lamina Penggunaan Umum*. Jakarta:BSN.
- Bodig, J., dan Jayne, B. A., 1982, *Mechanics of Wood and Wood Composites*. USA: Van Nostrand Reinhold Company Inc.
- Breyer, D. E., Fridley K. J., Pollock, D. G., Cobeen, K. E., 2003, *Design of Wood Structures – ASD*. USA: The McGraw Hill Companies.
- Budiono, I. B. G. P., Kusmawan D., Rusli, 2013. *Sifat Fisik dan Mekanik Bambu Laminasi Sistem Bilah Lengkung dan Penambahan Air Suling sebagai Optimasi Polymer Isocyanate*, Seminar Nasional XVI, Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (Mapeki), Pemanfaatan Sumber Daya Terbarukan, 6 November 2013, Indonesia: Balikpapan.
- Correal, J. F., 2008. *Mechanical Properties of Colombian Glued Laminated Bamboo*, Universidad de Los Andes, Colombia: Bogota.
- Dumanauw, J. F., 2001, *Mengenal Kayu*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Eratodi, I. G. L. B., 2008, *Kuat Tekan Bambu Laminasi Dan Aplikasinya Pada Rumah Tradisional Bali (Bale Daje/ Bandung)*. Forum Teknik Sipil No. XVIII, 1, 702 – 711.
- Frick, H., 2004, *Ilmu Konstruksi Bangunan Bambu..* Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Gunawan, P., 2007, *Pengaruh Jenis Perekat Terhadap Keruntuhan Lentur Balok Laminasi Galar dan Bilah Vertikal Bambu Petung*, Tesis S2, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Hasan, H. dan Tatong, B., 2005. *Pengaruh Pemasangan Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Kayu Palapi*, Media Komunikasi Teknik Sipil, Vol 13.
- Margono, B. A., Potapov, P. V., Turubanova, S., Stolle, F., Hansen, M. C., 2014, *Primary forest cover loss in Indonesia over 2000–2012*. Nature Climate Change, 4, 730 – 735.
- Misdarti, 2004. *Kualitas Hasil Bambu Laminasi Asal Kabupaten Toraja, Sulawesi Selatan*, Balai Litbang Kehutanan Sulawesi, Makasar.
- Moody, R. C., Hernandez, R., dan Liu, J. Y., 1999. *Glued Laminated Members*. Wood Handbook, Wood as an Engineering Material, 11.1 – 11.24.
- Morisco, 1999, *Rekayasa Bambu*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Nemli, G. dan Colakoglu, G., 2004. *The influence of lamination technique on the properties of particleboard*, Journal of Building and Environment 40.
- Oka, G.M., 2004, *Pengaruh Gaya Pengempaan Terhadap Keruntuhan Geser Balok Laminasi Horisontal*, Tesis S2, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Prayitno, T. A., 1995, *Cacad Perekat*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Prayitno, T. A., 2007, *Penyusunan Buku Ajar*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Prayitno, T. A., 2012, *Kayu Lapis; Teknologi dan Sertifikasi sebagai Produk Hijau*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Sinha, A., Way, D., Mlasko, S., 2014, Structural Performance of Glued Laminated Bamboo Beams, *Journal of Structural Engineering*, 140.
- Sulastiningsih, I. M., 2008, Beberapa Sifat Bambu Lamina Yang Terbuat Dari Tiga Jenis Bambu. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, Vol. 26, No. 3.
- Suprijanto, I., Rusli, Kusmawan, D., 2009, Standardisasi Bambu Laminasi Sebagai Alternatif Pengganti Kayu Konstruksi, *Prosiding PPI Standardisasi 2009*.
- Sutardi, S. R., Nadjib, N., Muslich, M., Jasni, Sulastiningsih, I. M., Komaryati, S., Suprpti, S., Abdurrahman, Basri, E., 2015, *Seri Paket Iptek Informasi Sifat Dasar dan Kemungkinan Penggunaan 10 Jenis Bambu*. Bogor: IPB Press
- Sutiyono dan Mar'fuah Wardani, 2011. *Karakteristik Tanaman Bambu Petung (Dendrocalamus asper Back.) Di Dataran Rendah Di Daerah Subang, Jawa Barat*, Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret Surakarta, *Seminar Nasional VIII, Biologi, Sains, Lingkungan dan Pembelajarannya, Menuju Pembangunan Karakter*. Solo, Indonesia 16 Juli 2011, Indonesia: Solo.
- Wong, K. M., 2004, *Bamboo The Amazing Grass*. Malaysia: International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI) and University of Malaya.
- Zainuri, A. M., 2008, *Kekuatan Bahan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.