

DAFTAR PUSTAKA

- Breyer, D.E., 1998, "Design of Wood Structures", Second Edition, Me Graw-Hill, Newyork.
- Masrizal, 2004, "Pengaruh Gaya Pengempaan Terhadap Kuat Lentur Balok Laminasi Vertikal Bambu Petung", Tesis S2, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Morisco, 1999, "Rekayasa Bambu", Nafiri Offset, Yogyakarta.
- Morisco, 2006, "Teknologi Bambu Laminasi" Diakses dari http://www.moriscobamboo.com/artikel_07.html pada 12/10/2017
- Prayitno, T.A., 1996, "Perekatan Kayu", Fakultas Kehutanan Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia, 1994, "Metode pengujian kuat geser kayu di laboratorium", Jakarta
- Standar Nasional Indonesia, 2014, "Bambu Lamina Penggunaan Umum", Jakarta
- Tega, Suryadi. 2015. Perancangan Clamp Mesin Press. Tugas Akhir, Diploma Teknik Mesin, Sekolah Vokasi UGM, Yogyakarta.
- Widjaja, W.S., 1995, Perilaku Mekanika Batang Struktur Komposit Lamina Bambu dan Phenol Formaldehida, Thesis S2, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak diterbitkan)