

Daftar Pustaka

- Andrew Parr, 1998, *Hydraulics and Pneumatics: a Technician's and Engineering Guide, Second Edition*, Kiddlington, England, Elsevier Science Ltd.
- Amada, S., Ichikawa, Y., Munekata, T., Nagase, Y., Shimizu, H., Fiber Texture and Mechanical Graded Structure of Bamboo, Composites, Part B 28B (1997) 13-20.
- Agussalim, M.A., 2006, Pengaruh Variasi Dimensi Bilah Bambu, Jenis Perekat dan Tekanan Kempa terhadap Keruntuhan Lentur Balok Laminasi Bambu Petung, *Thesis*, Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (Tidak diterbitkan).
- Bamboo Information Centre, 1994, Substitute Bamboo for Timber in China, A Final Report of Project FD 124/91 Rev. 1 (M), ITTO, Beijing, China.
- Dhanarajan, G. & Shastry, C.B., Recent Research on Bamboo. C.A.F., China and IDRC, Canada.
- Eratodi, I.G.L.B., 2007, Kuat Tekan Bambu Laminasi dan Aplikasinya sebagai Kolom Ukir Pada Rumah Tradisional Bali (Bale Daje/Bandung), *Thesis*, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada (Tidak diterbitkan).
- Eratodi, I.G.L.B., Rusli, Aryati, Suprijanto, I. and Subiyanto, B., 2009, Pengaruh Variasi Komposisi Berat Perekat Polymer-isocyanate Terhadap Kuat Rekat Bambu Laminasi dan Aplikasinya Pada Bangunan Lumbung Beras, *Seminar Nasional Rekayasa Bambu sebagai Bahan Bangunan Ramah Lingkungan*, Universitas Gadjah Mada, Indonesia.
- Esposito, Anthony. *Fluid Power With Application*. Miami University, Oxford, Prentice Hall. Ohio. 2003.
- Falk, R.H. dan F. Colling, 1995, Laminating Effects in Glued-Laminated Timber Beams, *Journal of Structural Engineering*, 121 (12) : 1857- 1863.
- Guisheng, C., 1985, Bamboo Plywood – A New Product of Structural Material with High Strength Properties: 337—338. In Rao, A.N.
- Gunawan, P., 2006, Pengaruh Jenis Perekat Terhadap Keruntuhan Lentur dan Geser Balok Laminasi Galar serta Bilah Vertikal Bambu Petung, *Thesis*, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada (Tidak diterbitkan).
- Harsoyo, Y.P., Morisco, dan Saputra, A., 2009, Idealisasi Pemodelan Material Bambu pada Analisis Struktur, *Proceeding Seminar Nasional Rekayasa Bambu Sebagai Bahan Bangunan Ramah Lingkungan*, 16- 17 Maret, UGM, Yogyakarta.

- Irawati dkk, I.S., 2004, Pengaruh Posisi Sambungan Terhadap Kapasitas Geser Balok Bambu Laminasi Horisontal, *Thesis*, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada (Tidak diterbitkan).
- Irawati, I.S., Morisco and Siswosukarto, S., 2008, The Construction of Two Stories Bamboo House Model for Increasing The Utilization of Bamboo as an Environmental Friendly Building Material, *Proceeding Seminar Nasional Teknologi Tepat Guna*.
- Masdar, A., 2004, Pengaruh Posisi Sambungan Terhadap Keruntuhan Lentur Balok Laminasi Horizontal, *Thesis*, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada (Tidak diterbitkan).
- Masrizal, 2004, Pengaruh Gaya Pengempaan Terhadap Kuat Lentur Balok Laminasi Vertikal Bambu Petung, *Thesis*, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada (Tidak diterbitkan).
- Morisco. (1999). Rekayasa Bambu. Nafiri Offset, Yogyakarta. Nasriadi, 2004, Pengaruh Susunan Lamina Bambu Terhadap Kuat Geser Balok Laminasi Galar Bambu Petung, *Thesis*, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada (Tidak diterbitkan).
- Oka, G.M., 2004, Pengaruh Gaya Pengempaan Terhadap Keruntuhan Geser Balok Laminasi Horisontal Bambu Petung, *Thesis*, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada (Tidak diterbitkan).
- Pramono, Agus. 2011. "Karakterisrik Mekanik Proses Hardening Baja Aisi 1045". Dalam <http://www.strindustries.com>.
- Rittironk, S.M. and Elnieri, 2008, Investigating Laminated Bamboo Lumber as an Alternate to Wood Lumber in Residential Construction in The United States, *Modern Bamboo Structures*, Taylor and Francis Group, London, UK, 83-96.
- Wijaya, I.P.E.P., 2003, Perilaku Mekanika Balok Laminasi Kayu Keruing- Bambu Petung Terhadap Pembebanan Lentur, *Thesis*, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada (Tidak diterbitkan).

<http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/123740-R220841-Analisa%20efek-Literatur.pdf>
acadstaff.ugm.ac.id/MTk1MzA4MTEwOTc4MDMxMDAx_3.