



DAFTAR PUSTAKA

- Alex, T. 2000. *Pengaruh Cara Pengawetan di Industri Perum Perumnas Semarang dan Pengawetan Standar terhadap Keawetan dan Kekuatan Kayu Bangunan*. Tesis, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Anam, T.F. 2003. *Pengaruh Panjang Bambu pada Proses Pengawetan dengan Cara Tekanan*. Tesis, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Anonim. 1992. *Pengujian Keawetan Kayu terhadap Rayap Tanah*. Japan Wood Preserving Association Standard no.12.
- Anonim. 2005. *Product Spray Polyurethane Foam*. Copyright <http://www.spray-polyurethane.com>.
- Ayrlmis, N., S.Nami, K., T.L. Laufenberg, Jerrold, E.W., and R.H. White. 2005. *Physical and Mechanical Properties and Fire, Decay, and Termite Resistance of Treated Oriented Strandboard*. Forest Product Journal.55(5):74-81. Forest Product Society.
- Blomquist, R.F., A.W.Christiansen, R.H. Gillespie and G.E. Myers. 1983. *Adhesive Bonding of Wood and Other Structural Materials*. The Pennsylvania State University.
- Budi, A.S. 2006. *Pengaruh Dimensi Bilah, Jenis Perekat dan Tekanan Kempa terhadap Keruntuhan Lentur Balok Laminasi Bambu Peting*. Tesis, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Haygreen, J.G dan Bowyer, J.L. 1982. *Hasil Hutan dan Teknologi Kayu*. Terjemahan Sutjipto. Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Hunt, G.M dan Garrat, G.A. 1986. *Pengawetan Kayu*. Terjemahan Yusuf. Akademika Presindo, Jakarta.
- Jones, W.A., H.M. Barnes, and R.J.Murphy. 2001. *Ancillary Properties of Vapor Boron-Treated Composites*. Journal Article No.FP-280. Forest and Wildlife Research Center, Mississippi University, Mississippi State, USA.
- Liese, W and Satish, K. 2003. *Bamboo Preservation Compendium*. Indian Bamboo Resource and Technology.



- Nandika, D, Yudi, R dan Farah, D. 2003. *Rayap Biologi dan Pengendaliannya*. Muhammadiyah University Press, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nasriadi. 2004. *Pengaruh Susunan Laminasi Bambu terhadap Kuat Geser Balok Laminasi Galar Bambu Petung*. Tesis, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Nugroho, W.D.H. 2003. *Pengaruh Perendaman Panas dalam Larutan Boraks 5 % dan Variasi Pola Sambungan terhadap Perilaku Lentur Balok Galar Bambu Wulung*. Tesis, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Nyuwito. 1999. *Pengaruh Jumlah Perekat, Arah Serat dan Bidang Irisan terhadap Kekuatan Rekat Kayu Mindi (Melia azedarach L.)*. Tesis, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Mardiana, A.A. 2006. *Pengaruh Variasi Dimensi Bilah Bambu, Jenis Perekat dan Tekanan Kempa terhadap Keruntuhan Lentur Balok Laminasi Bambu Petung*. Tesis, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Morisco. 1999. *Rekayasa Bambu*. Nafiri Offset, Yogyakarta.
- Morisco. 2006. *Teknologi Bambu*. Magister Teknologi Bahan Bangunan, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prayitno, T.A. 1994. *Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prayitno, T.A. 1995a. *Cacad Perekatan*. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prayitno, T.A. 1995b. *Pengujian Sifat Fisika dan Mekanika Menurut ISO*. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prayitno, T.A. 1996. *Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- SNI 03-3233-1998. *Pengawetan Kayu untuk Bangunan Rumah dan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Steel, R.G.D dan J.H. Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.



- Sudjana. 1985. *Disain dan Analisis Eksperimen*. Tarsito. Bandung.
- Suhardiman, M. 2003. *Pengaruh Lama Waktu Tunggu pada Pengawetan Bambu dengan Cara Tekanan*. Tesis, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Sukmaedhi, S. 2002. *Pengaruh Tekanan Udara pada Proses Pengawetan Boucherie terhadap Kualitas Bambu Wulung*. Tesis, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Sulthoni, A. 1998. *Suatu Kajian tentang Pengawetan Bambu Secara Tradisional untuk Mencegah Serangan Bubuk*. Disertasi Doktor, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Susanti, R.D. 2003. *Pengaruh Kadar Air Bambu pada Proses Pengawetan dengan Tekanan Udara*. Tesis, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Sutikno. 1986. *Struktur Anatomi Empat Jenis Bambu dan Retensinya terhadap Bahan Pengawet*. Tesis, FMIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood: Structure, Properties, Utilization*. Van Nostrand Reinhold, New York.
- Yayasan Bambu Lingkungan Lestari. 1994. *Pengawetan Bambu dengan Sistem Boucherie*. Bali.
- Zhou, Y. 2004. *Properties of Borate-Treated Strandboard Bonded with PMDI Resin*. Tesis, Beijing Forestry University, China.