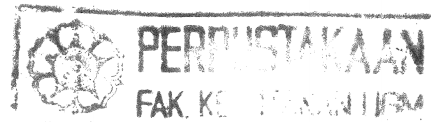


DAFTAR PUSTAKA

- Aenudin. 1995. Beberapa Sifat Rekayasa Balok Bentuk Laminasi Bambu Betung (*Dendrocalamus asper* (Schult.f) Backer ex Heyne). Tesis. Program Pasca Sarjana IPB. Bogor (Tidak diterbitkan). 60 halaman
- Anonim. 1957. British Standard Method of Testing Small Clear Specimen of Timber. British Standard Institution. Decorporated by Royal Charter, British Standard House, London. No.373
- Anonim. 1989. Handbook of Wood and Wood Based Materials for Engineers, Architects, and Builders. Forest Products Laboratory Forest Service USDA. Hemisphere Publishing Corporation. New York
- Anonim. 1992. Product Information. Koyo Sangyo Co., LTD. Tokyo.15 halaman
- Anonim. 2001. Potensi Bambu, Rotan, Buah dan Getah per Propinsi per BRLKT/ URLKT sampai dengan Januari 2001.<http://mofrinet.cbn.net.id/informasi/rrl/RL-PS/STATISTIK-POTENSI.htm>
- Balfas, J. 1995. Teknologi Laminasi Sebagai Satu Alternatif dalam Pemanfaatan Kayu Bulat Hasil Penjarangan. Duta Rimba Vol. 20 (183-184, Sept – Okt) : 31 – 34. Jakarta
- Brown, H.P. , A. J. Panshin, dan C.C. Forsaith. 1952. Texbook of Wood Technology. Mc Graw Hill Book Company. New York. 783 halaman
- Clarke, J.T. dan W.T. Nearn. 1957. Factors Affecting The Gluability of an Epoxy Resin Wood to Wood Bond. Forest Product Journal 7 (1) : 20-26
- Darmono. 1993. Penanaman Bambu. Duta Rimba Vol. XIX (157-158): 50 - 53. Jakarta
- Dransfield, S. 1980. Bamboo Taxonomy in the Indo-Malesian Region dalam Lessard, G., dan A. Chouinard, (Editors). Bamboo Research in Asia : Proceeding of a Workshop held in Singapore 28 – 30 May 1980. IDRC. Ottawa. 228 halaman
- Hanafiah, K.A. 1997. Rancangan Percobaan: Teori dan Aplikasi. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 238 halaman
- Hadjib, N., Y. Ismayanti, dan S. Sadiyo. 2000. Sifat Kekuatan Kayu Lamina dari Kayu Kelapa dan Sengon. Prosiding Lokakarya Penelitian Hasil Hutan: Peningkatan Efisien Pemanfaatan Kayu dan Hasil Hutan Bukan Kayu, Bogor 7 Desember 2000. Pusat Penelitian Hasil Hutan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan. Bogor. 421 halaman



- Haygreen, J.G., dan J.L. Bowyer. 1996. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu Suatu Pengantar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 719 halaman
- Janssen, J. 1980. The Mechanical Properties of Bamboo Used in Construction. In: Lessard, G., and Chouinard, A., (Editors). Bamboo Research in Asia : Proceeding of a Workshop held in Singapore 28 – 30 May 1980. IDRC. Ottawa. 228 halaman
- Kollmann., F.F.P., E.W. Kuenzi, A.J. Stamm. 1975. Principles of Wood Science and Technology II, Wood Based Material. Springer – Verlag, New York. 703 halaman
- Krisdianto, G. Sumarni, dan A. Ismanto. 2000. Sari Hasil Penelitian Bambu. [www. Mofrinet.cbn.net.id/informasi/litbang/sari-bambu.htm](http://www.mofrinet.cbn.net.id/informasi/litbang/sari-bambu.htm)
- Liese,W. 1980. Anatomy of Bamboo dalam Lessard, G., dan A. Chouinard, (Editors). Bamboo Research in Asia : Proceeding of a Workshop held in Singapore 28 – 30 May 1980. IDRC. Ottawa.228 halaman
- Liu, C.T., W.J. Li, dan Y.H. Wang. 1998. Properties and Utilization of Laminated Bamboos dalam Hse, C.Y., S.J. Branham, dan C. Chou (Editors). Adhesive Technology and Bonded Tropical Wood Products. Taiwan Forestry Research Institute. Taiwan. 629 halaman
- Marwoto. 1995. Pengaruh Jenis Perekat, Kerapatan Inti, dan Perekat Terlabur Terhadap Sifat Kayu Lapis Kemiri Inti Papan Serbuk Sengon. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)
- Mohmod, A.L., dan W. Liese. 1995. Utilization of Bamboos dalam Planting and Utilization of Bamboo in Peninsular Malaysia. Research Pamphlet No. 118. Forest Research Institute Malaysia (FRIM). Kuala Lumpur. 116 halaman
- Moody, R.C. 1999. Glued Structural Members in Wood Handbook : Wood as an Engineering Material. Forest Products Laboratory USDA Forest Service. Madison Wisconsin. 463 halaman
- Nasendi, B.D. 1995. Bamboo Forest Resources for Future Countrys Sociol Economic Development. Duta Rimba Vol. XX (183-184, September-Oktober): 2 - 15. Jakarta
- Noermalicha. 2001. Rekayasa Rancang Bangun Laminasi Lengkungan Bambu. Tesis. Program Pasca Sarjana IPB. Bogor. 55 halaman (Tidak diterbitkan)
- Nyuwito. 1999. Pengaruh Jumlah Perekat, Arah Serat, dan Bidang Irisan Terhadap Kekuatan Rekat Kayu Mindi (*Melia azedarach*). Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 75 halaman (Tidak diterbitkan)

- Oey Djoen Seng. 1990. Berat Jenis dari Jenis-jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu untuk Keperluan Praktek Diterjemahkan Oleh: Soewarsono, P.H. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Bogor. 234 halaman
- Othman, A. R., dan A.L. Mohmod. 1995. Bamboos of Peninsular Malaysia dalam Planting and Utilization of Bamboo in Peninsular Malaysia. Research Pamphelt No. 118. Forest Research Institute Malaysia (FRIM). Kuala Lumpur. 116 halaman
- Pulle, A.A. 1952. Compendium van de Terminologie, Nomenclatuur en Systematiek der Zaadplanten. 3 de. Druk.N.V.A.Oosthoek's uitgevers - Maatschappij. Utrecht
- Prawirohatmodjo, S. 1990. Comparative Strength of Green and Air dry Bamboo, dalam Ramanuja, I.V., dkk (ed). Bamboo Current Research : Proceedings of the International Bamboo Workshop held in Cochin, from 14 – 18 Nov 1988. Kerala Forest Research Institute. Cochin. 394 halaman
- Prayitno, T.A. 1996. Perekatan Kayu. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. 54 halaman
- Subyakto. 1989. Tinjauan Tentang Pemanfaatan Kayu di Masa Mendatang. Duta Rimba Vol. XV (111-112): 3 - 8. Jakarta
- Sulastiningsih, I.M., Nurwati, dan P. Sutigno. 1996. Pengaruh Jumlah Lapisan Terhadap Sifat Bambu Lamina. Buletin Penelitian Hasil Hutan Vol.14 (9) : 366-373. Bogor
- Sulistyo, J., dan R. Widyorini. 2000. Peningkatan Kekuatan Oriented Strand Board (Papan Untai) dari Kayu Karet Melalui Modifikasi dengan Impregnasi dan Kompresi). Laporan Penelitian. Unit Kerja Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 11 halaman
- Sumantri, B.K., dan T.A. Prayitno, 1999. Pengaruh Kayu Tarik dan Perekat Labur Terhadap Sifat Perekatan Kayu Mangium (*Acacia mangium* Willd.). Buletin Kehutanan (40) : 25 – 37. Bagian Penerbit Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sutapa, J.P.G. 1986. Pengujian Beberapa Sifat Anatomi, Fisik, dan Mekanik Bambu Apus (*Gigantochloa apus* Kurz.), Legi (*Gigantochloa verticillata* Munro), dan Petung (*Dendrocalamus asper* Backer). Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 155 halaman (Tidak diterbitkan)
- Sutigno, P., dan Masano. 1986. Pengaruh Banyaknya Lapisan Terhadap Sifat Kayu Lamina Meranti. Duta Rimba Vol. XII (73-74, Januari-Februari) : 22-29. Jakarta
- Steinfeld, C. 1998. A Bamboo Future : Super Strong and Durable, Bamboo is being Used for Flooring, Paneling, Furniture, Fencing Engineered Lumber and even Structural Elements. Feature Sept/Okt Issu. (search engine www.yahoo.com)

- Tsoumis, G. 1991. Science and Technology of Wood : Strucure, Properties, Utilization. Van Nostrand Reinhold. New York. 494 halaman
- Vick, B.C. 1999. Adhesive Bonding of Wood Materials in Wood Handbook : Wood as an Engineering Material. Forest Products Laboratory USDA Forest Service. Madison Wisconsin. 463 halaman
- Widjaja, E.A. 1980. Indonesia dalam Lessard, G. and Chouinard, A. (Editors). Bamboo Research in Asia : Proceeding of a Workshop held in Singapore 28 – 30 May 1980. IDRC. Ottawa. 228 halaman
- Widjaja, S.W. 1995. Perilaku Batang Struktur Komposit Lamina Bambu dan Phenol Formaldehide. Tesis. Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta. 177 halaman (Tidak diterbitkan)

