

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1957. British Standard-Method of Testing Small Clear Specimen of Timber. B.S. 373. British Standard Institution. London
- ....., 1982. Syarat Sifat Fisika dan Mekanika Kayu untuk Mebel. SII 0702-82. Departemen Perindustrian.
- ....., 1983. Pengenalan Kayu Substitusi sebagai Bahan Baku untuk Kerajinan Kayu. Laporan No. 17. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- ....., 1985. Annual Book of ASTM Standards. section 4, volume 04.09 wood. American Society for Testing and Materials. Philadelphia.
- ....., 1989. Penentuan Persyaratan Bambu untuk Mebel. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta
- ....., 1991. Penelitian Teknologi Pengolahan Bambu Untuk Pembuatan Barang Jadi Mebel. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta.
- ....., 1993. Pengembangan Diversifikasi Produk Kerajinan Bubut Bambu. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta.
- ....., 1994. Pengembangan Desain Produk Ukir Bambu. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta.
- ....., 2002. Non Wood Forest Product in 15 Countries of Tropical Asia: a Regional and National Overview. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Bangkok.
- ....., 2003a. Data Strategis Kehutanan. Ditjen Bina Produksi Kehutanan Departemen Kehutanan. Jakarta.
- ....., 2003b. Pengembangan Teknologi Rotan dan Bambu sebagai Bahan Baku Industri Mebel dalam Rangka Meningkatkan Kualitas Produk. Kerjasama antara Fakultas Kehutanan UGM dengan Departemen Perindustrian dan Perdagangan. Yogyakarta.
- Austin, R., D. Levy, dan K. Ueda, 1975. Bamboo. Wheatherhill. New York.
- Bakar, E.S., 2003. Sekelumit Tentang Pemesinan Kayu. Forkom Teknologi dan Industri Kayu. Volume I/1. Fakultas IPB. Bogor.
- Balfas, J., 1990. Aspek Kualitas Permukaan dalam Standar Produk Moulding. Proceedings Diskusi Industri Perakayuan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta.

- Barly, 1999. Pengawetan Bambu untuk Bahan Konstruksi Bangunan dan Mebel. Petunjuk Teknis. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan dan Perkebunan. Bogor.
- Brown, H. P., A. J. Panshin, C. C. Forsaith, 1952. Textbook of Wood Technology. Volume II. The Physical, Mechanical, and Chemical Properties of the Commercial Woods of the United States. McGraw-hill Book Company. New York.
- Dahlan, Z., 1994. Penelitian Biologi, Budidaya dan Pemanfaatan Bambu di Universitas Sriwijaya. Strategi Penelitian Bambu:37-43. Yayasan Bambu Lingkungan Lestari. Bogor.
- Darmono, 1993. Penanaman Bambu. Duta Rimba No. 157-158/XIX. Perum Perhutani. Jakarta.
- Davis, A., 1962. Machining and Related Characteristics of United States Hardwoods. Technical Bulletin No. 1267. U.S. Departement of Agriculture Forest Service. Washington, D.C.
- Desch, H.E., 1981. Timber. Its Structure, Properties, and Utilisation. The Macmillan Press Ltd. London.
- Heyne, K., 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia. Jilid I. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta.
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer., 1996. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hildebrand, F.H., 1954. Catatan tentang Bambu di Jawa. Laporan Balai Penyelidikan Kehutanan no. 66. Bogor.
- Kadir, K., 1978. Kadar Air yang Dianjurkan dalam Kayu untuk Pemakaian dalam Ruangan di Beberapa Kota di Jawa. Laporan LPHH No. 106. Bogor.
- Kasmudjo, 1998. Pengenalan Jenis dan Sifat-Sifat Kayu untuk Kerajinan. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- ....., 1999. Pemanfaatan Kayu Pasca Tebang untuk Produk Kerajinan Kayu. Laporan Penelitian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- ....., 2000. Usaha Meningkatkan Kualitas Bahan Baku untuk Produk Mebel dan Kerajinan Kayu. Proseding Diskusi Peningkatan Kualitas Kayu. Pusat Penelitian Hasil Hutan Departemen Kehutanan dan Perkebunan. Bogor.
- ....., 2001. Kayu sebagai Bahan Baku Industri. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

- Kasmudjo dan Soeparno, 1980. Laporan Penelitian. Pengaruh berbagai Konsentrasi Bahan Pengawet Boraks terhadap Nilai Keteguhan Rekat Kayu Mahoni dan Bambu Hitam yang Direkat dengan Kasein. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Koch, P. 1964. Wood Machining Processes. The Ronald Press Company. New York.
- Lawrence, G.H.M., 1962. Taxtonomy of Vascular Plants. Sixth Edtion The Macmillan company, New York.
- Lerch, Ernst, 1989. Pengerjaan Kayu secara Masinal. Pendidikan Industri Kayu Atas. Kanisius. Semarang.
- Liese, W., 1985. Bamboos. Biology, Silvics Properties, Utilization. Gesellschaft Technische Zusammenarbeit Schriftenreihe. Eschborn.
- Martawijaya, A., Tandiono, B. Ginoga, N. Supriana, K. Kadir, I. Kartasujono, dan S. Paribroto, 1976. Kayu dan Bambu untuk Barang Kerajinan. Laporan LPHH no. 76. Departemen Pertanian. Bogor
- Martawijaya, A. dan I. Kartasujana., 1977. Ciri Umum, Sifat dan Penggunaan Jenis-jenis Kayu Indonesia. Publikasi Khusus No. 41. Lembaga Penelitian Hasil Hutan Departemen Pertanian. Bogor.
- Murtihadi dan G. Gunarto, 1982. Dasar-dasar Disain. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Panshin, A.J. dan Carl de Zeeuw., 1964. Textbook of Wood Technology. Volume I. Structure, Identification, Uses, and Properties Properties of the Commercial Woods of the United States. Second Edition. McGraw-Hill Book Company.
- Prawirohatmojo, S., 1976. Sifat – Sifat Fisika Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Scharff, R., 1958. Complete Book of Wood Finishing. Faber and Faber. London.
- Seng, O.D., 1990. Pengumuman Berat Jenis dari Jenis-jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu Untuk Keperluan Praktek (Specific Gravity of Indonesian Woods and Its Significance for Practical Use). Cetakan II. Terjemahan oleh Soewarsono. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Soetarwadi, 1986. Teknologi Anyaman Bambu. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta
- Sulthoni, A., 1994. Permasalahan Sumber Daya Bambu di Indonesia. Strategi Penelitian Bambu: 30-36. Yayasan Bambu Lingkungan Lestari. Bogor.

- Sutarto, A., 1999. Studi Sifat-sifat Bambu Petung sebagai Bahan Mebel dan Kerajinan. Skripsi. Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian "STIPER". Yogyakarta. Tidak dipublikasikan
- Sutiyono, 1989. Studi Potensi dan Aspek Sosial Ekonomi Bambu di Daerah Kering Kabupaten Dati II Pati. BPH No. 512. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.
- Sutiyono, A., Hendramono, M. Wardani, I Sukardi, 1992. Teknik Budidaya Bambu. Petunjuk Teknis. Departemen Kehutanan Puslitbang Hasil Hutan. Bogor.
- Suwarni, E., 2001. Kegunaan Bambu. Duta Rimba No. 258/XXV. Perum Perhutani. Jakarta.
- Verhoef, R., 1957. Budidaya Tanaman Bambu khususnya di Jawa umumnya di Indonesia. Seri Himpunan Peninggalan yang Berserakan.
- Widjaya, E.A., 1984. Sekilas Lintas Flora Bambu Kebun Raya Bogor. Buletin Kebun Raya Vol. 6 No. 5. Kebun Raya. Bogor