

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1957. *British Standard-Methods of Testing Small Clear Specimens of Timber*. B.S. 373. British Standards Institution: London
- , 1976. *Vademecum Kehutanan Indonesia*. Departemen Pertanian. Direktorat Jenderal Kehutanan: Jakarta
- , 1983. *Pengenalan Kayu Baru (Substitusi) sebagai Bahan untuk Barang Kerajinan*. Laporan Kerjasama No. 17. Balai Penelitian Hasil Hutan: Bogor
- , 1985. *Annual Book of ASTM Standar*. Section Four Construction. Volume 04. 09 Wood. ASTM: Philadelphia
- , 2004. *Kebutuhan Kayu Mebel Perlu Solusi Cepat*, dalam www.pikiran-rakyat.com (diakses tanggal 2 Februari 2005)
- Bakar, E.S., 2003. *Sekelumit Tentang Pemesinan Kayu*. Forkom Teknologi dan Industri Kayu. Volume I/1. Fakultas Kehutanan IPB: Bogor
- Balfas, J., 1989. *Masalah "Raised Grain" Pada Kayu Jeungjing (*Albizia falcataria* (L) Forsberg)*. Duta Rimba No. 113-114/XV: Jakarta
- , 1990. *Aspek Kualitas Permukaan dalam Standar Produk Moulding*. Makalah Penunjang dalam "Diskusi Sifat dan Kegunaan Jenis Kayu HTI": Jakarta
- Clifford, B., 1999. *Introduction to Woodturning-Chapter 8. Introduction to Spindle Turning*, dalam www.a1studio.freemove.co.uk/wintrolearn/turnintro.html (diakses tanggal 2 Februari 2005)
- Daniel, T.W, J.A. Helms dan F.S. Baker, 1997. *Prinsip-prinsip Silviculture*. Terjemahan. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta
- Davis, E.M., 1962. *Machining and Characteristic of United States Harwoods*. Technical Bulletin No. 1267. U. S. Departement of Agriculture Forest Service: Washington, D.C
- Haygreen, J.G dan J.L Bowyer, 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Terjemahan. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta
- Hoadley, R.B., 2000. *Understanding Wood-Chapter 12. Finishing and Protecting Wood*. An Except. The Taunton Press, dalam www.taunton.com (diakses tanggal 2 Februari 2005)

- Joker, D., 2000. *Seed Leaflet: Acacia auriculiformis Cunn. Ex Benth*, dalam www.dfsc.dk (diakses tanggal 5 Agustus 2004)
- , 2001. *Informasi Singkat Benih: Acacia ariculiformis Cunn ex Benth.*, dalam mofrinet.cbn.net.id/INFORMASI/RPL/IFSF/Acacia_auriculiformis-cunn.pdf (diakses tanggal 5 Agustus 2004)
- Jones, S.B dan A.E. Luchsinger, 1979. *Plant Systematic*. Mc Graw Hill Book Company: London
- Kasmudjo, 1991. *Struktur dan Sifat Kayu Hutan Tanaman Industri (Acacia auriculiformis A. Cunn)*. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- , 1995. *Kayu sebagai Bahan Baku Industri*. Bagian Penerbitan Yayasan Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- , 1999. *Pemanfaatan Kayu Pekarangan Pasca Tebang untuk Produk Kerajinan Kayu*. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan: Yogyakarta
- , 2000. *Pengenalan Jenis dan Sifat-sifat Kayu untuk Kerajinan*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- , 2001a. *Pengantar Teknologi Hasil Hutan: Bagian I. Identifikasi Kayu (Makroskopis) dan Sifat-Sifat Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- , 2001b. *Pengantar Teknologi Hasil Hutan. Bagian III. Penggergajian Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Koch, P., 1964. *Wood Machining Processes*. The Ronald Press Company: New York.
- Lemmens, R.H.M.J., I. Soerianegara and W.C. Wong, 1995. *Plant Resources of South-East Asia No 5(2)*. Prosea: Bogor-Indonesia
- Lerch, E., 1989. *Pengerjaan Kayu secara Masinal*. Pendidikan Industri Kayu Atas. Kanisius: Semarang
- Malik, J. dan O. Rachman, 2002. *Sifat Pemesinan Lima Jenis Kayu Dolok Diameter Kecil dari Jambi*. Buletin Penelitian Hasil Hutan Vol. 20 No. 5. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Hasil Hutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan: Bogor-Indonesia
- Mandang, Y.I dan E. Yetty, 1995. *Jenis-jenis Kayu untuk Bahan Baku Industri Kayu Hilir*. Makalah Penunjang pada "Diskusi Industri Perkayuan": Bogor

- Martawijaya, A., Tandiono, B. Ginoga, N. Supriana, K. Kadir, I. Kartasujono, dan S. Paribroto, 1976. *Kayu dan Bambu untuk Barang Kerajinan*. Laporan No. 76. Lembaga Penelitian Hasil Hutan: Bogor
- Nadagoudar, B.S., 1993. *Acacias for Rural, Industrial, and Environmental in India*. Dalam Awang K. dan David A. Taylor (Edi). *Proceedings of The Second Meeting of COGREDA*: Bangkok
- Oey Djoen Seng, 1990. *Berat Jenis dari Kayu-kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu untuk Keperluan Praktek*. Laporan No. 1. LPHH: Bogor
- Panshin, A.J dan Carl de Zeeuw, 1970. *Textbook of Wood Technology*. Volume I. Third Edition. McGraw-Hill Book Company: New York
- Pinyopusarerk, K., 1996. *Acacia auriculiformis-a Multipurpose Tropical Wattle*, dalam www.winrock.org/forestry/factpub/factsh/AURICHG2.TXT (diakses tanggal 5 Agustus 2004)
- Prayitno, T.A., 1994. *Pertumbuhan dan Kualitas Kayu-KTM 665*. Fakultas Kehutanan Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta (tidak dipublikasikan)
- Prawirohatmodjo, S., 1976. *Sifat-sifat Fisika Kayu*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- , 1999a. *Struktur dan Sifat-sifat Kayu. Jilid I. Sifat-sifat Makroskopis dan Identifikasi Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- , 1999b. *Struktur dan Sifat-sifat Kayu. Jilid III. Anatomi Kayu. Anatomi Kayu Daun dan Anatomi Kayu Jarum*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Radijanto, S.B.J., 1980. *Pengaruh Bonita, Umur, Mandor Tanam dan Organisasi Terhadap Hasil Tanaman Kehutanan/Jati*. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Sabarnurdin, M.S., S.M Widyastuti, A. Kusumandari, 1999. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Sari, P.V., 2000. *Studi Proses Produksi dan Rendemen Kursi Rakoko Pada Beberapa Industri Kursi di Desa Sukodono Kabupaten Jepara, Jawa Tengah*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta (tidak dipublikasikan)

- Sarwono, E., 2001. *Problematika di dalam Proses Pembuatan Mebel Kayu dari Dolok Tusam Koakan Hasil Budidaya*. Prosiding Diskusi Teknologi Pemanfaatan Kayu Budidaya Untuk Mendukung Industri Perakayuan Yang Berkelanjutan. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Teknologi Hasil Hutan Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan: Bogor
- Sastroamidjojo, J.S., 1976. *Acacia auriculiformis dan Melaleuca leucadendron*. Bagian Penerbitan Yayasan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Scharff, R., 1958. *Complete Book of Wood Finishing*. Faber and Faber: London
- Soetrisno, K., 1998. *Silvika*. Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman: Samarinda
- Sumarna, K., 2001. *Deskripsi Empat Jenis Pohon untuk Pembangunan Hutan Rakyat*. Buletin Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Vol. 2 No. 1. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Hasil Hutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan: Bogor-Indonesia
- Supriadi, A dan O. Rachman, 2002. *Sifat Pemesinan Empat Jenis Kayu Kurang dikenal dan Hubungannya dengan Berat Jenis serta Ukuran Pori* Buletin Penelitian Hasil Hutan Vol. 20 No. 1. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Hasil Hutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan : Bogor-Indonesia
- Supriadi, A dan O. Rachman, 2003. *Hubungan Sifat Pemesinan dengan Berat Jenis dan Jumlah Pori Empat Jenis Kayu Kurang dikenal Asal Kalimantan Timur*. Buletin Penelitian Hasil Hutan Vol. 21 No. 2. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Hasil Hutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan : Bogor-Indonesia
- Sutarto, A., 1999. *Sifat-sifat Bambu Petung sebagai Bahan Mebel dan Kerajinan*. Skripsi. Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian "STIPER": Yogyakarta (tidak dipublikasikan)
- Tsoumis, G., 1991. *Science and Technology of Wood: Structure, Properties, Utilization*. Von Nostrand Reinhold: New York
- Wengert, G., 1998. *Rx for Wood Machining Defects*, dalam [www.woodweb.com/knowledge base / rx for wood machining defects.html](http://www.woodweb.com/knowledge_base/rx_for_wood_machining_defects.html) (diakses tanggal 2 Februari 2005)