

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. *Gunungkidul Dalam Angka 2008*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta
- Anonim. 1957. *Standar British 373, 1957. Methods of Testing Small Clear Specimen of Timber*, London.
- Anonim. 2009. *Tabel Data Keadaan Curah Hujan dan Harian Hujan Kabupaten Gunungkidul 2009*. Dipertahut Kabupaten Gunungkidul. Gunungkidul.
- Armstrong, M. 2003. *Wood Quality. A review of wood quality requirements for processing and the development of non-destructive evaluation techniques for wood property traits*. Queensland Forestry Research Institute.
- Benson, L. 1957. *Plant Classification Raytheon Education*. Calcuta
- Bowyer, J.L; R. Shmulsky dan J.G. Haygreen. 2003. *Forest Products and Wood Science. An Introduction. 4th edition*. Iowa State Press, USA.
- Brown, H.P., A.J. Panshin, G.G. Forsainth. 1952. *Texbook of Wood Tecnology. Vol.II. The Physical, mechanical, and chemical properties of the commersial wood of the united states*. McGrow-Hill Book Company, New York.
- Candiasa, I.M. 2004. *Analisis Butir Disertai Aplikasi dengan SPSS*. IKIP Negri Singaraja, Bali
- Caroline, L.M; Karen, M.B; Irianto, S.B. 2006. *Heart Rot and Root Rot in Acacia mangium*. Jurnal Universitas Tasmania no 1:7 – 10. Australia.
- Desch, H.E. dan J.M. Dinwoodie, 1981. *Timber. Its Structure, Properties and Utilisation. 6th edition*. The Macmillan Press. London.
- Fengel, D. dan G. Wegener., 1995. *Kayu : Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi*. Diterjemahkan oleh Hardjono Sastrohamidjojo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Handadhari, T. 2006. *Hutan Rakyat Indonesia Sangat Prospektif untuk Industri Kehutanan*. (www.antara.co.id/seenews?id:11332) diakses tanggal 22 Desember 2012.

- Hardjodarsono. 1977. *Jati*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Terjemahan Jilid III. Yayasan Sarana Warna Jaya. Jakarta.
- Karnasudirdja, S., Kurnia, S. Dan R. Kusumodiwiryo. 1970. *Pedoman Pengujian Sifat Fisik dan Mekanik Kayu*. Publikasi Khusus no 20. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor
- Koch, P. 1972. *Utilization of Southtern Pines Volume I*. USA Departemen of Agriculture Forest Service. Washington.
- Kollman, F.F.P. dan J.W.A. Cote. 1968. *Principles of Wood Science and Technology, Vol I Solid Wood*. Springer - Verlag. New York.
- Kuswanto, M.S. 2004. *Kemunduran Kualitas Kayu Bagian II*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mahfudz, B.W., Ahmad, T.S., W.A. Dewandari. 2003. *Sekilas Jati*. Publikasi. Puslitbang Biotek dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.
- Marsoem, S.N. 1996. *Sifat-Sifat Kayu untuk Bahan Baku Industri*. Diklat Manager Industri Kayu Kerjasama Fakultas Kehutanan UGM dan PT. Focus. Yogyakarta
- , 2005. *Pengantar Sifat Fisika Kayu* (Bahan Kuliah). Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- , 2010. Materi III. *Karakteristik Sifat Fisika, Mekanika, dan Kimia Kayu Terhadap Proses dan Kualitas Hasil Pengeringan*. Pengeringan Kayu dan Solusi Permasalahannya. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- , 2011. *Sifat-sifat Dasar Kayu* (Bahan Kuliah). Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Martawijaya, A., I. Kartasudjana, Y.I. Mandang, S.A. Prawira, dan K. Kadir, 1986, *Atlas Kayu Indonesia Jilid I*, Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Bogor.
- Marwa, P dan Rahayu, M.S. 2009. *Seleksi Benih dan Bibit Dalam Pemuliaan Tanaman Kehutanan*. Skripsi. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Nobuchi, T. 1999. *Research on Possible Uses of Fast Growing Tropical Plantation Timber*. (Summary). Japan International Forest Promotion and Cooperation Centre (JIFPRO), Japan.

- Nugroho, W.D, Kasmudjo dan PB. Siagian. 2005. *Tingkat Akurasi Pengamatan Proporsi Sel Kayu dengan Beberapa Metode*. Seminar Nasional MAPEKI VIII. Kutai Kartanegara.
- Nurrachmania, D.A. 2009. *Potensi Pemanfaatan Limbah Penggergajian Kayu*. Skripsi. Fakultas Pertanian Program Studi Kehutanan USU. Medan.
- Pandit, I.K.N. 1996. *Anatomi, Pertumbuhan, dan Kualitas Kayu*. Bidang Studi Ilmu Pengetahuan Kehutanan Fakultas Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Panshin, A.J. dan C. De Zeeuw. 1980. *Textbook of Wood Technology. 4th ed. Structure, identification, properties, and uses of the commercial woods of the United States and Canada*, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Seng, O.D. 1964. *Berat Jenis dari Jenis-jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu Untuk Keperluan Praktek*. Diterjemahkan oleh Soewarsono P.H. 1990. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor
- Soewarno, H.B. dan Wiyono. 1987. *Pengenalan Jenis-Jenis Tanaman Kehutanan*. Kerjasama Fakultas Kehutanan UGM dan Departemen Kehutanan. Yogyakarta.
- Sosef, M.S.M., L.T. Hong, dan S. Prawirohatmodjo. 1998. *Plant Resources of South-East Asia. No 5(3). Timber trees: lesser-known timbers*. Backhuys Publishers. Leiden, Netherlands.
- Steel, R. G. D. Dan J. H. Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika : Suatu Pendekatan Biometrik*. Edisi 2. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sulistyio, E. dan Raharjo. 2000. *Upaya Peningkatan Luas Hutan Rakyat di Jawa Tengah Melalui Informasi Harga dan Tata Niaga Kayu*. Buletin Kehutanan, no. 42:33 – 40
- Sunyata, A. Dan S. Haryanto. 2005. *Variasi Struktur Anatomi Kayu Kemiren (*Thespesia populnea* Soland) Serta Kemungkinan Pemanfaatannya untuk Pulp dan Kertas*. Buletin Agro Industri No 19.
- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood. Structure, Properties, Utilization*. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Widyastuti, S.M. dan Sumardi. 2004. *Dasar-Dasar Perlindungan Hutan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Yudodibroto, H. 1985. *Tinjauan tentang Pengaruh Penurunan Daur Jati*.
PERSAKI cabang Yogyakarta.