

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Bowyer, J.L; R. Shmulsky dan J.G. Haygreen, 2003. *Forest Products and Wood Science. An Introduction. 4th edision*. Iowa State Press, USA.
- Brown, H.P, A.J. Panshin dan C.C.Forsait.1952. *Textbook of Wood Technology*. Vol.II.Mc.GrawHill Book Company. New York
- Departemen Kehutanan, 2007. *Statistika Dinas Kehutanan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Website: <http://www.dephut.go.id>. Diakses tanggal 08 November 2010.
- Desch, H. E. and Dinwoodie, 1981. *Timber, It's Structure, Properties and Utilization*, yang direvisi oleh Dinwoodie, J. M. 1980. 2nd edition. The Macmillan Press Ltd. London and Baringstone.
- Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan. 2001. *Informasi Singkat Benih*. Website: <http://www.dephut.go.id>. Diakses tanggal 09 November 2010.
- Fengel, D., dan Wegener, G., 1984. (Terjemahan) Kayu (Kimia, Ultrastruktur, dan Reaksi-reaksi). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hendromono, Darwo, Nina, Merryana, Ernayati, Mulyana, Surata, Bastoni, Nanang, Dody. 2007. *Silvikultur Hutan Tanaman Penghasil Kayu Pertukangan*. Prosiding Workshop Sintesa Hasil Litbang Hutan Tanaman. . Departemen Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Tanaman. Bogor.
- Marsoem S. N, 1998. *Sifat-sifat Kayu Untuk Bahan Industri*. Diklat Managemen Industri Kayu antara Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada dengan PT Focus Jakarta
- Marsoem S. N, dan V.E. Prasetyo 2004b. *Petunjuk Praktikum Fisika Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Marsoem, S.N., 2005. Pengantar Sifat Fisika Kayu (Bahan Kuliah). Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

- Marsoem S. N, 2006. Pengantar Sifat Mekanika Kayu (Bahan Kuliah). Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Marsoem S. N, 2007. *Pengantar Sifat Fisika dan Mekanika Kayu* (Bahan Kuliah). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Marsoem, S.N. dan V.E. Prasetyo, 2007. Petunjuk Praktikum Fisika dan Mekanika Kayu. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Marsoem S. N, 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.
- Martawijaya A., I.Kartasujana, Y. I. Mandang, S. A. Prawira, dan K. Kadir, 2005. *Atlas kayu Indonesia, Jilid I*. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Panshin, A. J dan C. de Zeeuw, 1980. *Text Book of Wood Technology volume I*. Mc Graw Hill Book Company. New York
- Prawirohatmodjo, S., 1976a. *Sifat-sifat Fisika Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- , 1976b. *Sifat-sifat Mekanika Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- , 2001a. *Sifat-sifat Fisika Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- , 2001b. *Sifat-sifat Mekanika Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 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.
- Siagian P.B, dan D.N. Nugroho, 2004. *Anatomi Perlingkaran Tahun Kayu Jati (Tectona Gragdis L.F) Asal Trubusan dan Biji Umur 8 Tahun dari*

Hutan Rakyat Di Gunung Kidul. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1989. *Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Sukadaryanti. 2006. *Potensi Hutan Rakyat di Indonesia dan Permasalahannya*. PROSIDING Seminar Hasil Litbang Hasil Hutan. Hlm. 49-57.

Supriadi, D. 2005. *Pengembangan Hutan Rakyat di Indonesia*. Petani, Ekonomi dan Konservasi : Aspek Penelitian dan Gagasan. Seri Bunga Rampai Hutan Rakyat, Pustaka Hutan Rakyat. Debut Pres Yogyakarta.

Tsoumis, G, 1991. *Science and Technology of Wood. Structure, Properties, Utilization*. Van Nostrand Reinhold. New York.