

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1957. Standard British 373, 1957. *Methods of Testing Small Clear Specimen of Timber*, London.
- Anonim, 1974. *Wood Handbook: Wood as An Engineering Material*. Agriculture Handbook No. 72. USDA. USA.
-, 2005, "<http://search.psychcentral.com/psypsych/Toona>"
-, 2005, "<http://en.wikipedia.org/wiki/Toona>"
-, 2005, "<http://trendtimbers.com.ac/pdfs/timber-species-list.pdf>"
- Brown, H.P, A.J. Panshin, C.C. Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology*. Vol. II. Mc. GrawHill Book Company. New York.
- Deresse, T and R.K Shepard. 1998. *Wood Properties of Red Pine (Pinus resinosa Ait)*, Department of Forest Management College of Natural Sciences, Forestry, and agriculture. Maine Agricultural and Forest Experiment Station. University of Mine. Maine.
- Desch, H. E. and Dinwoodie, 1981. *Timber, It's Structure, Properties, and Utoilization*, yang direvisi oleh Dinwoodie, J.M. 1980. 2nd edition. The Macmillan Press Ltd. London and Baringstone
- Dharmawati Djam'an, F, 2002, *Informasi Singkat Benih* (Artikel), Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Perbenihan, Bogor
- Fengel, D., dan Wegener, G. 1984. (Terjemahan) *Kayu (Kimia, Ultrastruktur, dan Reaksi-reaksi)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Haygreen, J.G dan J.L. Bowyer, 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, suatu Pengantar* (terjemahan Sutjipto A. H.). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia II*. Terjemahan BDH Penelitian dan Pembangunan Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Jones, S.B., dan A.E. Luchsinger, 1979. *Plant Systematic*. McGraw-Hill Book Company Inc. New York.
- Koch.P.1972. *Utilization of Southern Pine Vol I The Raw Material*. U.S. Department of Agriculture. Forest Service.

- Kollman, F.F and W.A. Cote Jr., 1968, *Principle of Wood Science and Technology*, Solid Wood. Springer Verlag Berlin Heidelberg, New York
- Lemmens, R.H.M.J, I. Soerianegara, & Wong, W.C.(Editors). 1995. *Plant Resources of South-East Asia No 5(2). Timber trees: Minor Commercial timbers*. Bogor. Indonesia.
- Marsoem S.N, 1996. *Sifat-sifat Kayu Untuk Bahan Industri*. Diklat Manajemen Industri Kayu antara Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada dengan PT. Focus. Jakarta
-, 2000. *Pengaruh Teresan Terhadap Sifat Fisika dan Tegangan Pertumbuhan Kayu Jati*. Prosiding Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI). Buku I. Yogyakarta.
-, 2003. *Petunjuk Praktikum Fisika Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
-, 2003. *Petunjuk Praktikum Mekanika Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
-, 2004. *Pembangunan Hutan Tanaman Acacia mangium*. PT Musi Hutan Persada. Sumatera Selatan.
-, 2004. *Telaah Awal Pembangunan Pabrik Pulp, Fisik dan Proses*. Makalah Disajikan pada Pelatihan Ekonomi Kehutanan dalam Membangun Hutan Tanaman Industri 2-5 Maret di Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
-, 2005. *Pengantar Sifat Mekanika Kayu (Bahan Kuliah)*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Marsudi, A.C. 1999. *Variasi Kandungan Kimia, Berat Jenis, Perubahan Dimensi dan Pengaruh Kandungan Kimia terhadap Berat Jenis dan Perubahan Dimensi pada Kayu Sengon Umur 10 Tahun*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada.
- Martawijaya A., I. Kartasujana, Y.I. Mandang, S. A. Prawira, K. Kadir, 1989. *Atlas Kayu Indonesia. Jilid II*. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Martawijaya, A dan I. Kartasujana . 1997. *Ciri Umum, Sifat dan Kegunaan Jenis-jenis Kayu Indonesia*. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.

- Oey-Djoen-Seng. 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.
- Panshin, A.J., 1980. *Text Book of Wood Technology volume 1*. Mc Graw Hill Book Company, New York.
- Prawirohatmodjo, S., 2001. *Sifat-Sifat Fisika Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soeparno, 1990. Thesis. *Variasi Sifat-sifat Fisik dan Mekanik Kayu di dalam Batang Eucalyptus deglupta Bl.*. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sulistyo J, dan Marsoem S.N., 1999. *Pengaruh Umur Terhadap Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Jati*. Proseding Seminar Nasional II Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia. Yogyakarta.
- Tsoumis G, 1991. *Science and Technology of Wood : Structure, Properties, Utilization*. Vanna Traad Rainhold. New York.
- Walpole, R. E. 1995. *Pengantar Statistika*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wangaard, F., 1950. *The Mechanical Properties of Wood*. John Wiley and Sons inc., New York Chapman and Hall, Limited, London.