

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1957. *British Standar 373:1957. Methods of Testing Small Clear Specimens of Timber*. British Standards House. London.
-, 2010. *Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan (to become a sustainable forest manager for maximum benefits and prosperity of the people)*. Perum Perhutani. (<http://www.perhutani.go.id/html>)
- 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 edition*. Iowa State Press, USA.
- Brown, H. P, A. J. Panshin, G.G. Forsaith, 1952. *Textbook of Wood Technology Vol. II*. Mc. GrawHill Book Company. New York.
- Budi, S. A., N. R. Hastuti, dan N. Husein, 2000. *Struktur Kayu jati Asal Kalimantan Timur dan Kayu Jati Asal Jawa*. Prosiding Seminar Nasional MAPEKI III Fakultas UNWIM, Jatinangor.
- Deresse, T dan R.K Shepard. 1998. *Wood Properties of Red Pine (Pinus resinosa Ait)*. Departement of Forest Management College of Natural Sciences, Forestry, and agriculture. Main Agriculture and Forest Experiment Station. University of Mine. Maine.
- Desch, H.E. dan J.M. Dinwoodie, 1981. *Timber. Its Structure, Properties and Utilisation. 6th edition*. The Macmillan Press. London.
- Fengel, D., dan Wegener, G. 1984. (Terjemahan) *Kayu (Kimia, Ultrastruktur, dan Reaksi-reaksi)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hadianingsih, O., 2001. *Variasi Aksial dan Radial Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Jati KU IV RPH Sukowati KPH Pemalang*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Hardjodarsono, 1977. *Jati*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia II*. Terjemahan Budidaya Hutan dan Pembangunan Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Karlinasari L., W. Syafii, dan Z. Coto, 1992. *Sifat Fisis Mekanis Kayu Jati Teresan dan Tanpa Teresan*. Proseding Masyarakat Peneliti kayu Indonesia (MAPEKI), Buku 1, Yogyakarta.
- Koch, P. 1972. *Utilization of Southern Pine Vol I : The Raw Material*. United State Departemen of Agriculture Forest Service.
- Lawrence, G. M. H., 1962. *Taxonomy of Vascular Plants*. The Mac Millan Book Company. New York.
- Marsoem S. N, 1992. *Pengaruh Teresan Terhadap Sifat Fisika dan tegangan Pertumbuhan Kayu Jati*. Proseding Masyarakat Peneliti kayu Indonesia (MAPEKI), Buku 1, Yogyakarta.
-, 2000. *Sifat Fisika Dan Mekanika Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
-, 2005. *Pengantar Sifat Fisika dan Mekanika Kayu (Bahan Kuliah)*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
-, 2006. *Pengantar Sifat Mekanika Kayu (Bahan Kuliah)*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Martawijaya A., I.Kartasujana, Y. I. Mandang, S. A. Prawira, dan K. Kadir, 1989. *Atlas kayu Indonesia, Jilid I*. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Maulana, O. D, 2009. *Variasi Aksial dan Radial Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Jati (Tectona grandis Linn.f) Tanaman Jati Bertumbuhan Kurang (tj bk) KPH Telawa*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Panshin, A. J dan C. de Zeeuw, 1980. *Text Book of Wood Technology volume I*. Mc Graw Hill Book Company, New York
- Prawirohatmodjo, S., 2001. *Sifat-sifat Fisika Kayu*.Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sakuno, T dan C. Moredo, 1998. *Bonding Properties of Some Tropical Woods After Solvent Extraction*. Proceedings of The Second International Wood Science Seminar. Serpong Indonesia.

- Samingan, T., 1982. *Dendrologi*. Kerjasama 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.
- Sulistyo J, dan S. N. Marsoem, 1999. *Pengaruh Umur Terhadap Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Jati*. Proseding Seminar Nasional II Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Suprpto, E dan S. N. Marsoem, 2007. *Variasi Aksial dan Radial Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Jati (Tectona grandis) Tebangan Penjarangan (KU III) dari KPH Purwakarta*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Tsoumis G, 1991. *Science and Technology of Wood : Structure, Properties, Utilization*. Vannoa Traad Rainhold. New York.
- Yudodibroto, 1985. *Tinjauan Tentang Pengaruh Penurunan Daur Jati*. Persaki Cabang Yogyakarta.