

DAFTAR PUSTAKA

- Amstrong, M. 2003. Wood Quality. A review of wood quality requirements for processing and development of non-destructive evaluation techniques for wood property traits. Queensland Forestry Research Institute.
- Anonim. 1957. British Standart 373, 1957. Method of Testing Small Clear Specimen of Timber. London.
- _____. 2001. Vadamecum Kehutanan Indonesia. Departemen Pertanian, Direktorat Jenderal Kehutanan. Jakarta.
- Bhat, K.M. Managing Teak Plantations for Super Quality Timber. International Teak Symposium. Department of Forest, Kerala, India, 2-4 December 1991. pp 377.
- Bhat, K. M., P. B. Priya dan P.Rugmini. 2001. Characterisation of Juvenile Wood Teak. Wood Science and Technology 34, 517-532.
- Bowyer, J.L., R. Shmulsky and J.E. Haygreen. 2003. Forests Products and Wood Science. An Introduction. 4th edition. Iowa State Press. USA.
- Brown, H.P., A.J. Panshin, C.C. Forsaith. 1952. Textbook of Wood Technology. Vol II. McGrawHill Book Company. New York.
- Casey, J.P. 1960. Pulp and Paper: Chemistry and Chemical Technology. Interscience. New York.
- Desch, H.E., and J.M. Dinwoodie. 1981. Timber Its Structure, Properties and Utilization, yang direvisi oleh Dinwoodie, J.M. 1980. 2nd edition. The Macmillan press Ltd. London and Baringstone.
- Dwianto, W. dan S.N. Marsoem. 2008. Tinjauan Hasil-hasil Penelitian Faktor-faktor Alam yang Mempengaruhi Sifat Fisik dan Mekanik Kayu Indonesia. J. Tropical Wood Science and Technology Vol.6. No. 2. Hal 85.
- Hardjodarsono. 1977. Jati. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Karlinasari L., W. Syafii, dan Z. Coto. 1992. Sifat Fisis Mekanis Kayu Jati Teresan dan Tanpa Teresan. Prosiding Masyarakat Peneliti Kayu (MAPEKI), Buku 1, Yogyakarta.

- Kasmudjo, 2001. Kayu Sebagai Bahan Baku Industri. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kosch, P. 1972. Utilization of Southern Pine Vol I: The Raw Material. United State Department of Agriculture Forest Service.
- Lantican, C. 1975. Variability and Control of Wood Quality. Inagural Lecture. UPLB Laguna.
- Marsoem, S.N. 1996. Sifat-sifat Kayu untuk Bahan Baku Industri. Diklat Manager Industri Kerjasama Fakultas Kehutanan UGM dan PT. Focus. Yogyakarta.
- _____. 2009. Pengantar Sifat Fisika dan 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.
- Negara, L.A. dan S.N, Marsoem. 2010. Variasi Aksial dan Radial Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Jati (*Tectona grandis* L.f.) Plus Perhutani Umur 10 Tahun. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Nugroho, A.F. dan J. Sulisty. 2012. Variasi Umur dan Arah Radial Terhadap Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Jati (*Tectona grandis* L.f) Hasil Penjarangan di KPH Randublatung. Bagian Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Nugroho, W.D, Kasmudjo dan PB. Siagian. 2005. Tingkat Akurasi Pengamatan Proporsi Sel Kayu dengan Beberapa Metode. Seminar Nasional MAPEKI VIII. Kutai Kartanegara.
- Pashin, A.J., dan C. de Zeeuw. 1980. Textbook of Wood Technology volume I. Mc Graw Hill Book Company. New York.
- Perum Perhutani. 2012. Wilayah Kerja Perum Perhutani. www.perumperhutani/profil/wilayah-kerja. Diunduh pada tanggal 20 Januari pukul 15.28 WIB.
- Prawirohatmodjo, S. 1999. Struktur dan Sifat 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.
- _____. 2001. Variabilitas Sifat-sifat Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Seng, O.D. 1964. Berat Jenis dari Jenis-jenis Kayu di Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu untuk Keperluan Praktek. Diterjemahkan oleh Soewarsono P.H. 1990. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika : Suatu Pendekatan Biometrik Edisi 2. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sulistyo, J. dan S.N. Marsoem. 1995. Pengaruh Umur Terhadap Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Jati (*Tectona grandis* L.f.) KPH Madiun. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suprpto, E. dan S.N. Marsoem. 2007. Variasi Aksial dan Radial Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Jati (*Tectona grandis* L.f.) Tebangan Penjarangan (KU III) dari KPH Purwakarta. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Sutisna, Uhaedi, Kalima, Purnadjaja. 1998. Pedoman Pengenalan Pohon Hutan di Indonesia. PROSEA. Bogor.
- Tjitrosoepomo, G.S. 1971. Morphology Tumbuh-Tumbuhan : Khusus Untuk Kehutanan. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Tsoumis, G. 1991. Science and Technology of Wood: Structure, Properties, Utization. Vannoa Traad Rainhold. New York.
- Yuniastuti C. W. dan S.N. Marsoem. 2011. Variasi Radial Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Jati (*Tectona grandis* L.f.) Asal Trubusan dan Biji yang Tumbuh di KPH Blitar. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)