

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1957. Standard British 373: 1957. *Methods of Testing Small Clear Specimen of Timber*, London.
- Anonim, 1974. *Peraturan Inventarisasi Hutan Jati dan Peraturan Penyusunan RPKH Kelas Perusahaan Tebang Habis Jati*. Perum Perhutani, Jakarta.
- Anonim. 2007. *Sistem Informasi Manajemen DAS*. BPDAS Pemali Jratun dalam _diakses tanggal 14 Januari 2009.
- Brown, H. P, A. J. Panshin, G.G. Forsaith, 1952. *Textbook of Wood Technology Vol. II*. Mc. GrawHill Book Company. New York.
- Bowyer, J.L, R. Shmulsky dan J.G. Haygreen, 2003. *Forest Products and Wood Science. An Introduction. 4th edition*. Iowa State Press, USA.
- 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.
- 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.
- 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 Pematang*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 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.
- Jayawicrama, K. 2000. *Breeding Radiata Pine For Wood Stiffness in New Zealand : Review and Analysis*. Australian Forestry, in press.

- 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 Departement 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.
-, 1996. *Sifat-sifat Kayu Untuk Bahan Industri*. Diklat Managemen Industri Kayu antara Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada dengan PT Focus Jakarta
-, 2005. *Pengantar Sifat Fisika dan Mekanika Kayu* (Bahan Kuliah). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
-, dan V. E. Prasetyo, 2008. *Petunjuk Fisika dan Mekanika Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- 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.
- Seng O. D., 1964. *Berat Jenis dari Jenis-jenis Kayu Indonesia dan Fegertian Beratnya Kayu untuk Keperluan Praktek* Diterjemahkan Oleh Soewarsono P. H. 1990. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Bogor.
- Panshin, A. J dan C. de Zeeuw, 1980. *Text Book of Wood Technology volume 1*. Mc Graw Hill Book Company, New York
- Perhutani, 1993. *Exploitasi Hutan*. Pusat Pendidikan Kehutanan Madiun. Madiun
- Prawirohatmodjo, S., 2001. *Sifat-sifat Fisika Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rulliaty S., M. Lempang, 2004. *Sifat Anatomi dan Fisis Kayu Jati Dari Muna dan Kendari Selatan*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.

- 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.
- 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. 2007, *Variasi Aksial dan Radial Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Jati (Tectona grandis) Tehangan Penjarangan (KU III) dari KPH Purwakarta*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Tsehaye, A., Buchanan, A. And Walker, J., 1995. *A Comparasion of Density and Stiffness for Predicting Wood Quality*. Journal of The Institute of Wood Science
- 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.