

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1957. *British Standard Methods of Testing Small Clear Specimens of Timber*. British Standard Institution. Decorporated by Royal Charter. British Standard House. London. No. 373.
- Brown, H. P., A. J. Panshin, and C. C. Forsaith, 1952. *Texbook of Wood Technology, Vol. II*. McGraw-Hill. New York.
- Cordes, J. W. H., 1992. *Hutan Jati Jawa*. Yayasan Manggala Sylva Lestari Biro Jasa Konsultan Perencanaan Hutan. Malang.
- Desch, H. E. and J. M. Dinwoodie, 1981. *Timber, It's Structure, Properties and Utilisation*, yang direvisi oleh Dinwoodie, J. M. 1980. 2nd ed. The Macmillan Press Ltd. London and Baringstone.
- Gartner, 1974. *Country Report on Teak*. Food and Agricultural Organization of The United Nation (FAO).
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez, 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Haygreen, J. G. dan J. L. Bowyer, 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Terjemahan Sutjipto A. H. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardjodarsono, 1977. *Jati*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hedegart, T., 1976. *Breeding System, Variation and Genetic Improvement of Teak (Tectona grandis L.f.)*. Variation Breeding and Conservation of Tropical Trees. Oxford University.
- Heyne, K., 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia, Volume III*. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kehutanan Indonesia. Bogor.
- Hunt, G. M. dan A. Garrat, 1986. *Pengawetan Kayu*. Diterjemahkan oleh M. Jusuf, Edisi Pertama. C. V. Akademika Pressindo. Jakarta.

- Ismariana, E., 1993. *Pengaruh Umur dan Kedudukan Aksial terhadap Titik Jenuh Serat Kayu Jati (Tectona grandis L.f.)*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Kaosaard, A., 1986. *Teak (Tectona grandis L.f., Natural Distribution and Related Factors)*.
- Karlinasari, L., W. Syafii, dan Z. Coto, 2000. *Sifat Fisis Mekanis Kayu Jati Teresan dan Tanpa Teresan*. Prosiding Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI). Buku 1. Yogyakarta.
- Lawrence, G. M. H., 1958. *Taxonomy of Vascular Plants*. The Mac Millan Book Company. New York.
- Loloup, M., 1958. *Tectona grandis L.f. (Teak)*. Choice of Trees Species.
- Marsoem, S. N., 1992. *The Effect of The Early Harvesting on The Physical Properties of Teak Wood from Different Localities*. Proceedings of an International Symposium. Yogyakarta.
-, 1996a. *Petunjuk Praktikum Fisika Kayu*, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
-, 1996b. *Petunjuk Praktikum Mekanika Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
-, 1996c. Sifat-sifat Kayu untuk Bahan Baku Industri. Makalah Diklat Manajer Industri Kayu. Kerjasama Fakultas Kehutanan UGM-FOCUS. Jakarta.
-, 2000. *Pengaruh Teresan terhadap Sifat Fisika dan Tegangan Pertumbuhan Kayu Jati*. Prosiding Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI). Buku 1. Yogyakarta.
- Martawijaya, A., I. Kosasih, dan A. P. Soewanda, 1981. *Atlas Kayu Indonesia, Jilid I*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.

- Matsunaga, M. and M. Minato, 1998. *Physical and Mechanical Properties Required for Violin Bow Materials II : Comparison of The Processing Properties and Durability between Pernambuco and Substitutable Wood Species*. Wood Science Journal. Vol. 44. The Japan Wood Research Society. Japan.
- Moeljono, 1974. *Pengantar Per kayuan*. Penerbit Yayasan Kanisius. Yogyakarta.
- Panshin, A. J. and C. de Zeeuw, 1980. *Textbook of Wood Technology*. Volume I. 3rd ed. McGraw-Hill, Inc. New York.
- Poerwokoesoemo, R. S., 1974. *Jati Jawa*. Jawatan Kehutanan Republik Indonesia.
- Putro, A. M. A. M., 1989. *Pengaruh Umur dan Letak Dolok Pada Pohon Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Kayu Jati Hasil Penjarangan*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Samingan, T., 1982. *Dendrologi*. Kerjasama Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor dengan PT. Gramedia. Jakarta.
- Sabarnurdin, M. S., S. M. Widyastuti dan A. Kusumandari, 1999. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Santoso, S., 1997. *SPSS, Mengolah Data Statistik Secara Profesional*. Penerbit PT Elex Media Komputindo. Kelompok Gramedia. Jakarta.
- Seng, O. D., 1990. *Specific Gravity of Indonesian Woods and Uts Significance for Practical Use*. Diterjemahkan oleh Suwarsono P. H. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Departemen Kehutanan Indonesia. Bogor.
- Soenardi, 1976a. *Sifat-sifat Fisika Kayu*. Yayasan. Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
-, 1976b. *Sifat-sifat Mekanika Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Soerjono, R., 1984. *Pemuliaan Jati di Thailand*. Perhutani. Jakarta.

Sulistyo, J., 1995. *Pengaruh Umur terhadap Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Jati*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.

Suwarno, A., 2000. *Pengaruh Asal Benih, Kedudukan Aksial dan Radial terhadap Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Jati dari Paliyan Gunung Kidul*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.

Wangaard, 1950. *The Mechanical Properties of Wood*. John Willey & Sons. New York.

Yudodibroto, H., 1985. *Tinjauan Tentang Pengaruh Penurunan Daur Jati terhadap Sifat-sifat Kayunya*. Prosiding Seminar Daur Jati. Persaki Cabang Yogyakarta.

Zobel, J. B. dan T. Talbert, 1984. *Applied Forest Tree Improvement. Wood and Tree Improvement*. John Willey & Sons, Inc. New York.