

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1957. Standart British 373, 1957. *Methods of Testing Small Clear Speciment of Timber*. London
- Batara, E., 2005. *Potensi Budidaya jati*. Fakultas Pertanian Program Studi Kehutanan Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Bowyer, J.L; R. Shmulsky dan J.G. Haygreen, 2003. *Forest Products and Wood Science. An Introduction. 4th edision*. Iowa State Press, USA.
- Brown, H.P, A.J. Panshin dan C.C.Forsait.1952. *Textbook of Wood Technology*. Vol.II.Mc.GrawHill Book Company. New York
- Cordes, J.W.H., 1992. *Hutan jati Di Jawa*. Kerjasama Antara Biro Perencanaan Perum Perhutani Unit II Jawa Timur Dengan HPK cabang Malang.
- Daniel , W.T., Helms, A.J., Baker, S.F., 1987. *Prinsip-Prinsip Silvikultur*. (terjemahkan oleh Djoko Marsono) Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- 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.
- Hardjodarsono, M.S., 1984. *Jati* Cetakan ke-6. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Hartono, R., 2006. *Kayu Juvenil (Juvenile Wood)*. Universitas Sumatera Utara Repository. Sumatera Utara
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia II*. Terjemahan Budidaya Hutan dan Pembangunan Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Kadir, K. 1978. *Kadar Air yang Dianjurkan Dalam Kayu Untuk Pemakaian Dalam Ruangan di Beberapa Kota di Jawa*. Lembaga Penelitian Hasil Hutan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor
- Lawrence, G. M. H., 1962. *Taxonomy of Vascular Plants*. The Mac Millan Book Company. New York.

- Marsoem S. N, 1998. *Sifat-sifat Kayu Untuk Bahan Industri*. Diklat Manajemen Industri Kayu antara Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada dengan PT Focus Jakarta
-, 1999. *Pengaruh Teresan Terhadap Sifat Fisika dan tegangan Pertumbuhan Kayu Jati*. Prosiding Masyarakat Peneliti kayu Indonesia (MAPEKI), Buku 1, Yogyakarta.
-, 2007. *Pengantar Sifat Fisika dan Mekanika Kayu (Bahan Kuliah)*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Martawijaya A., I.Kartasujana, Y. I. Mandang, S. A. Prawira, dan K. Kadir, 1981. *Atlas kayu Indonesia, Jilid I*. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Bogor.\
- Panshin, A. J dan C. de Zeeuw, 1980. *Text Book of Wood Technology volume I*. Mc Graw Hill Book Company. New York
- Prawirohatmodjo, S., 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.
- 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.
- Siagian P.B, dan D.N. Nugroho, 2004. *Anatomi Perlingkaran Tahun Kayu Jati (Tectona Gragdis L.F) Asal Trubusan dan Biji Umur 8 Tahun dari Hutan Rakyat Di Gunung Kidul*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suhasman, M. Muin, Bakri, dan A. Arif, 2006. *Kualitas Kayu Jati Dari Anakan Dan Trubusan*. Prosiding Seminar Masyarakat Peniliti Kayu Indonesia IX Kerjasama Mapeki Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru
- Sulistyo J, dan S. N. Marsoem, 1999. *Pengaruh Umur Terhadap Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Jati*. Prosiding Masyarakat Peneliti kayu Indonesia (MAPEKI), Buku 1. Yogyakarta.

- Suwarno A,dan S.N. Marsoem, 2000. *Pengaruh Posisi Aksial dan Radial terhadap Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Jati Asal Benih dan Trubusan dari Paliyan*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Skripsi tidak dipublikasikan)
- Suryana, Y., 2001. *Bududaya Jati*. Dalam : Batara, Edy M.S., 2005. *Potensi Budidaya jati*. Fakultas Pertanian Program Studi Kehutanan Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1989. *Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik* (terjemahan). PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Tsoumis, G, 1991. *Science and Technology of Wood. Structure, Properties, Utilization*. Van Nostrand Reinhold. New York.