

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. *Ringkasan Publik Tahun 2010*. Perum Perhutani KPH Randublatung. Randublatung
- ASTM C 177. 1978. *Standard Test Method for Steady-State Heat Flux Measurements and Thermal Transmission Properties by Means of the Guarded-Hot-Plate Apparatus*. USA
- Bowyer, J.L., R.Shmulsky dan J.E. Haygreen, 2003. *Forest Products and Wood Science. An Introduction. 4th edition*. Iowa State Press. USA
- British Standard 373. 1957. *Methods of Testing Small Clear Specimen of Timber*. London
- 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
- Draper, N.R.dan Smith, H. 1998. *Applied Regression Analysis*. Wiley. ISBN 0-471-17082-8 (Chapter 14)
- Glass, S. V dan S. L. Zelinka. 2010. *Wood Handbook : Wood as an Engineering Material. Chapter 4 : Moisture Relations and Physical Properties of Wood*. Forest Products Laboratory United States Department of Agriculture Forest Service. Madison : Wisconsin

- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer. 1989. *Hasil Hutan Dan Ilmu Kayu*. Suatu Pengantar (Terjemahan). Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Holman, J.P. 1989. *Heat Transfer*. McGraw Hill Book Company. Singapore
- Kollmann, F.F.P. dan W.A.Jr. Cote. 1968. *Principles of Wood Science and Technology*. Volume I Solid Wood. Springer – Verlag. New York
- Kreith, F. 1973. *Principle of Heat Transfer*. Harperdan Row Publishers. New York
- MacLean, J. D. 1941. *Thermal Conductivity of Wood*. Heat. Piping Air Cond. 13(6):380-391
- Marsoem S. N. 2007. *Kuliah Fisika dan Mekanika Kayu*. Bahan Kuliah Mahasiswa Bagian Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Martawijaya, A., Iding Kartasujana, Y.I. Mandong. 1981. *Atlas Kayu Indonesia Jilid 1*. Badan Penelitian dan Pengembang Kehutanan. Departemen Kehutanan. Bogor
- Prasojo, A. 2010. *Konduktivitas Panas Empat Jenis Kayu dalam Kondisi Kadar Air yang Berbeda*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (tidak dipublikasikan)
- 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 Volume 22 Nomor 4. Bogor

- Seng, O. D. 1964. *Berat Jenis dari Jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Berat Jenis untuk Keperluan Praktek*. Laporan LPHH No. 1. Bogor
- Siau, JF. 1995. *Wood : Influence of Moisture On Physical Properties*. Department of Wood Science and Forest Products Virginia Tech
- Sulistyo, J. dan S. N. Marsoem, 1995. *Pengaruh Umur Terhadap Sifat dan Mekanika Kayu Jati (Tectona grandis L.F) KPH Madiun*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak dipublikasikan)
- Sutisna, Uhaedi, Titikalima, dan Purnadjaja. 1998. *Pedoman Pengenalan Pohon Hutan Di Indonesia*. PROSEA. Bogor
- Simpson, WT. 1999. *Drying and Control of Moisture Content and Dimensional Changes*. Forest Products Laboratory
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1989. *Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Suwarno, H. 1998. *Difusivitas dan Konduktivitas Panas Logam Paduan U-T-Zr dan U-TH-Zr-H*. Prosiding Presentasi Ilmiah Daur Bahan Bakar Nuklir IV. Jakarta