

DAFTAR PUSTAKA

- Boone, R.S., C.J Kozlik, P.J. Bois. dan E.M. Wengert. 1988. *Dry kiln schedules for commercial woods, temperate and tropical*. Forest Products Laboratory. United States Department of Agriculture, Madison, Wisconsin, p162.
- Bowyer J. L., R. Shmulsky dan J. G Haygreen. 2003. *Forest Products and Wood Science: An Introduction*. 4th ed. Iowa State Press. Iowa.
- Brown, C. Nelson dan S Bethel James. 1965. *Lumber*. John Willey and Sons Co. Ltd. New York.
- Brown, H.P., A.J. Panshin dan C.C. Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology Vol II*, McGraw Hill Book Company, New York.
- Budianto, A. D. 1996. *Sistem Pengeringan Kayu*. Penerbit Kanisius. Semarang.
- Direktorat Jenderal Bina Produksi Kehutanan. 2005. *Produksi Kayu Gergajian Per Provinsi Lima Tahun Terakhir*.
http://www.dephut.go.id/informasi/statistik/2005/Statistik_2005.htm
- Sutrisno, H. 2001. *Metodologi Research*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Hadikusuma, S.A. 2010. Cacat Pengeringan dan Pengendaliannya. Pengeringan Kayu dan Solusi Permasalahannya. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Hardjodarsono. 1977. *Jati*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Kasmudjo. 1990. *Beberapa Sifat Kayu Gmelina dan Kemungkinan Penggunaannya*. Duta Rimba XVI. 119-120/190. Perum Perhutani. Jakarta.
- Kasmudjo. 2001. *Pengantar Teknologi Hasil Hutan Bagian II Pengeringan Kayu dan Pengawetan Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Kasmudjo. 2005. *Pengolahan Hasil Hutan Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Kasmudjo. 2009. *Teknologi Pengolahan Mebel dan Kerajinan*. Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

- Langrish, T. dan J. C. F. Walker. 2006. *Drying of Timber. Wood Primary Processing*. J. C. F. Walker. Dordrecht, The Netherlands, Springer.
- Listyanto, T. 2009. *Pengeringan Kayu, Konsep Dasar dan Teknologi Aplikasi*. Bagian Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 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.
- Martawijaya, A., I. Kartasudjana, Y.I. Mandang, S.A. Prawira, dan K. Kadir. 1981. *Atlas Kayu Indonesia Jilid I*, Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Bogor.
- Panshin, A.J., dan C. de Zeeuw. 1980. *Textbook of Wood Technology Third Edition. Volume I : structure, Identification, Uses and Properties of The Commercial Woods of United State and Canada*, McGraw-Hill, New York.
- Simpson, W. T. 1991. *Dry Kiln's Opetaror Manual*. Abiculture Handbook No 188. Forest Product Laboratory. Madison, WI
- Suranto, Y. 2006. *Pengeringan Kayu*. Program Studi Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Terazawa, S., Y. Kikata, dan T. Shigeaki. 1997. *Wood Based Materials Application Technology Course*. Nagoya International Training Centre, JICA. Nagoya
- Terazawa, S. 1965. *Methods For Easy Determination Of Kiln Dryig Schedules Of Wood*. Japan Wood Industry, Vol. 20, Hal. 216-226.
- Vlasov, G.D., V.A. Kulikov dan S.V. Rodionov. 1968. *Technology of Woodworking*. Higher School Publishing House. Moscow.
- Yudodibroto, H. 1985. *Tinjauan tentang Pengaruh Penurunan Daur Jati*. PERSAKI cabang Yogyakarta.