

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohim, S., Y.I Mandang dan U. Sutisna. 2004. Atlas Kayu Indonesia. Departemen Kehutanan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Hasil Hutan. Bogor. Jilid III.
- Balai Pengkajian Jawa Timur. 2009. *East Java Assessment Institute for Agricultural Technology*. Malang
- Bond, B. 2006. *Design and Operation of a Solar-Heated Dry Kiln*. Available at <http://www.ext.vt.edu>. Diakses tanggal 3 Maret 2010.
- Bowyer, J.L., R. Shmulsky, J.G. Haygreen. 2003. *Forest Products and Wood Science: An Introduction*. Fourth Edition. Iowa State Press, A Blackwell Publishing Comp.
- Brown, C . N. 1947. *Lumber*. Publised By John Willey and Sons, Inc. New York.
- Brown, C. Nielson dan S.B James, 1965. *Lumber*. John Willey and Sons Co. Ltd. New York.
- Budianto, A. D. 1996. *Sistem Pengeringan Kayu*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Chen, P. Y. 1984. *A Thermal comparison among several beverage can solar collector*. General Technical Report No. 92. Forest Product Laboratory, USDA. Minesota.
- Dick, J.B. 1974. *Timber Drying Manual*. The Mac Millan Press Ltd. London
- Hadikusumo, S. A. 1994. Sifat Pengeringan Kayu *Pinus merkusii* Jungh. Et de Vrise di Dalam Dapur Pengering. Buletin Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hadikusumo, S. A., dan Y. Suranto. 2005. Pengaruh Umur dan Sortimen Terhadap Sifat Pengeringan Kayu *Acacia auriculiformis* Pada Pengeringan Metode Radiasi Matahari. Seminar Nasional Pengembangan Pengelolaan dan Pemanfaatan Hasil Hutan Rakyat di Indonesia. Yogyakarta.
- Harris, K. 2009. Pohon Mangga. Alvailable at <http://www.pustakaharris.html>. Diakses tanggal 13 Desember 2010.
- Listyanto, T. 2004. *Drying Velocity and Rubber Wood (*Hevea barsiliencis* Muell. Arg) Drying Deffects which Dried natural and by Solar energi*. Proseding seminar Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia VII. Makasar.

- Mandang, Y. I. 2005. Kunci Identifikasi Kayu Asia Tenggara. Versi 2.2. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Marhijanto, B. 1994. Bertanam Mangga. Arkola. Surabaya.
- Panshin, A. J., C. de Zeeuw dan H. P Brown. 1964. *Textbook of Wood Technology*. Vol. I. Mc Graw Hill Book Company. New York. (Chapter 10).
- Pika. 1995. Mengenal Sifat-Sifat Kayu Indonesia dan Penggunaannya. Kanisius. Yogyakarta.
- Pracaya. 1996. Bertanam Mangga. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rasmussen, E.F. 1961. *Dry Kiln Operator's Manual*. U.S. Department of Agriculture. Agric. Handbook 188.
- Rietz, R. C. dan Page. 1971. *Air Drying of Lumber: Guide to Industry Practices*. Forest Service US Department of Agriculture. USA
- Rukmana, R. 1997. Mangga Budidaya dan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta.
- Samson, J. A. 1980. *Tropical Fruits. Tropical Agricultural Series*. Longman Group Limited. London.
- Simpson, W. T. 1991. *Dry Kiln's Operator Manual*. Agriculture Handbook No 188. Forest Product Laboratory. Madison, WI.
- Standart Nasional Indonesia. 2006. Daftar SNI Bidang Kehutanan. Sistem Informasi Standart Nasional Indonesia. Jakarta.
- Steel, R. G.D dan J. H. Torrie, 1993. Prinsip dan Prosedur Statistik. Suatu Pendekatan Biometrik. Terjemahan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Supriana, N. 1976. Catatan Mengenai *Blue Stain* dan Pencegahannya. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Suranto, Y. 2006. Pengeringan Kayu. Jurusan Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sutono, S. 2008. Budidaya Tanaman Mangga (*Mangifera* spp). Balai Penelitian Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Vlasov, G. D, kulikov V.A dan Rodionov S. V. 1968. *Technology of Woodworking*. Higher School Publising House. Moscow.

- Weidelt, H. J, 1995. *Silvikultur Hutan Alam Tropika*. Diterjemahkan oleh Nunuk Supriyanto. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Welty, J. R., C. E. Wicks dan R. E. Wilson. 1984. *Fundamentals of Momentum, Heat and Mass Transfer*. Edisi 3. John Willey and Sons. Inc. New York.
- Yudodibroto, H. 1973. Beberapa Hasil Pengamatan Pendahuluan Pengetrapan Cara Pengeringan Dengan Metode Radiasi Matahari di Yogyakarta. Seksi Pengeringan dan Pengawetan Kayu Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Yudodibroto, H. 1980. Pengeringan Kayu Gergajian dengan Tanur Pengeri. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Yudodibroto, H., A. Chumaedi dan S. N. Marsoem. 1981. Laporan Penelitian Penggunaan Energi Sinar Matahari untuk Pengeringan Kayu. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.