

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, N. I. 2005. *Sifat-Sifat Pemesinan Kayu Durian (Durio zibrthinus L)*. Skripsi. Departemen kehutanan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- American Society for Testing and Materials. 1999. *Standard Method of Conducting Machining Test of Wood and Wood Base Materials*. Annual Book of ASTM. Philadelphia.
- Bakar, E.S. 2003. *Sekelumit tentang Pemesinan Kayu*. Jurnal Forum Komunikasi Teknologi dan Industri Kayu.Vol.1. (1).
- Basri, E dan Wahyudi. 2013. *Sifat dasar kayu jati plus perhutani dari berbagai umur dan kaitannya dengan sifat dan kualitas pengeringan*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan 31 (2): 93-102
- Bowyer JL, R Shmulsky and JG Haygreen. 2003. *Forest Products and Wood Science: An Introduction*. Fourth Edition. Amer, Iowa, USA. Iowa State Press a Blackwell Publishing Company.
- Brazierr, J.D. 1986. *Growth features and structural wood performance. Proceedings 18 IUFROWorld Congress, Division 5 Forest Products, Ljubljana*.
- Budianto, A.D. 1996. *Perkayuan Sistem Pengeringan Kayu*. Kanisius. Yogyakarta
- Cordes, J.W.H. 1992. *Hutan Jati di Jawa*. Perum Perhutani Unit II dengan HPK Cabang Malang.
- Coto, Z., Pandit, W. Syafii dan I. Wahyudi. 1989. *Sifat Dasar, Sifat Pengolahan dan Sifat Penggunaan Kayu Gmelina*. PT. Inhutani I. Jakarta.
- Darmawan, W. 1997. *Pengaruh Laju Pengumpanan dan Tebal Ketaman terhadap Kualitas Pengetaman Kayu Pinus, Aghatis dan Manii*. Jurnal Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Damanauw, JF. 1990. *Mengenal Kayu*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Forest Product Society. 1999. *Wood Handbook : Wood as An Engineering Material*. Forest Product Society. USA.

- Haygreen, J.G. and J.L. Bowyer. 1996. *Forest Products and Wood Science: An Introduction*. 3rd edition. Iowa State University Press, Ames. USA.
- Hill, CAS. 2006. *Wood Modification : Chemical, Thermal and Other Processes*. John Wiley & Sons. England.
- Lerch E. 1995. *Pengerjaan Kayu Secara Maksimal*. Kanisius. Yogyakarta.
- Listyanto, T. 2016. *Teknologi Pengeringan Kayu dan Aplikasinya di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Listyanto, T., Y.S. Darmawan, R. Pujiarti, F. Hidayati, G. Lukamandaru, J. Sulistyo. 2016. *Development of drying schedule of superior and conventional teak wood of ten years-old planted in blora, central java*. Jurnal Ilmu Kehutanan 10(1): 65-73
- Malkocoglu, A., T. Ozdemir. 2006. *The machining properties of some hardwoods and softwoods naturally grown in Eastern Black Sea Region of Turkey*. Journal of Material Processing Technology 173: 315-320
- Marsoem, S.N. 1999. *Pengaruh Teresan Terhadap Sifat Fisika dan Tegangan Pertumbuhan Kayu Jati*. Proseding Semiar Nasional II.Mapeki. Yogyakarta.
- Mardikanto, T.R., Karlinasari L. dan Bahtiar E.T. 2011. *Sifat Mekanis Kayu*. IPB Press. Bogor.
- Martawijaya, A., I. Kartasujana, Y.I. Mandang, S.A. Prawira, dan K. Kadir. 2005. *AtlasKayu Indonesia Jilid I (Edisi revisi)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Miranda I., V. Sousa, H. Pereira. 2011. *Wood properties of teak (Tectona grandis) from a mature unmanaged stand in East Timor*. Journal Wood Science. 57(3):171–178.
- Mulyana, D dan Asmarahman, C., 2010. 7 jenis Kayu Penghasil Rupiah. Agromrdia Pustaka. Jakarta.
- Murhofiq, S. 2000. *Pengaruh Pemadatan Arah Radial Disertai Suhu Tinggi terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Kayu Agathis (Agathis loranthifolia Salibs) dan*

Sengon (Paraserianthes falcataria). Skripsi. Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor.

Na'iem, M., 2000. Variasi *Genetik Pada Spesies Pohon Hutan*. Training Course on Basic Forest Genetic. Kerjasama Indonesia Forest Seed Project dan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Perhutani. 2014. www.puslitbangperhutani.com

Sahri, M.H., Seng W.T., Bokhari S. 2002. *Machining Properties of Stressed and non-Stressed Wood of Acacia mangium, Acacia auriculiformis and Havea braziliensis*. Proceeding of The Fourth International Wood Science Symposium. Serpong.

Senft, J.F., M.J. Quanci, dan B.A. Bendtsen. 1986. *Property profile of 60-year old Douglas-fir. Proc. o a Cooperative Technical Workshop of Juvenile Wood. Forest Product Research Society, Madison, USA. pp 17 28.*

Siswanto, N. 2002. *Sifat Pemesinan Kayu Pilang (Acacia leucophloea Wild.) Dibandingkan dengan Kayu Gmelina (Gmelina arborea Roxb.) dan Mangium (Acacia mangium Willd)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Sumarna, Y., 2003. *Budi Daya Jati*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Yamamoto, H., I. Wahyudi, G. Pari, M. Yoshida, H. Watanabe, Y.S. Hadi, dan Okuyama T. 1988. *Wood Quality of Teak (Tectona grandis) Planted in West Java, A Preliminary Studi. Dalam Proceeding of the Second International Wood Science Seminar. JSPS-LIPI Core University Program In the Field of Wood Science. Serpong. Indonesia.*

Yamamoto, H dan T. Okuyama. 1988. *Analysis of the generation process of growth stresses in cell walls. Mokuza Gakkaishi* 34 (10) :788-793 63