

DAFTAR PUSTAKA

- Apri Heri Iswanto (2008). *Sifat Fisis Kayu: Berat jenis dan Kadar Air pada beberapa jenis kayu*.
- Balfas, J. (2009). *Sifat Fisis dan Mekanis Kayu*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Bogor.
- Basri E., dan Rulliaty S. (2008). Pengaruh sifat fisik dan anatomi terhadap sifat pengeringan enam jenis kayu. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* 26 (3):253-262.
- Budianto, A.D. (1996). *Perkayuan Sistem Pengeringan Kayu*, Yogyakarta; Kansius.
- Bossu J, Beauchene J, Estevez Y, Duplals C, Clair B. 2016. New insight on wood dimensional stability influenced by secondary metabolites: The case of a fast growing tropical species *Bagassa guianensis* Aubl. *Plos One*. 11(3):1:17. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0150777>
- Bowyer J.L., Shmulsky, R & Haygreen, J.G. (2007). *Forest products and wood science: An Introduction. Fourth Edition. Amer, Iowa, USA*. Iowa State Press a Blackwell Publishing Company.
- [BSI] British Standard. (1957). *Methods of Testing Small Clear Specimens of Timber*. BS 373:1957. London (UK): British Standard Institute.
- Dumanauw, J.F. 1990. *Anatomi Kayu*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Forsyth, E.J.H. (1996). *Forest Management in the Tropics*.
- Haygren JG & Bowyer JL. (2007). *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, suatu pengantar* Terjemahan Sutjipto, A.H. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Hill, C. A. S. (2006). *Wood Modification: Chemical, Thermal and Other Processes*. John Wiley & Sons.
- IPBiotics, (2023). *Garuga floribunda*. *TPL – The Plant List*. Diakses pada tanggal 22 Maret 2024
- Kollmann, F.F.P. dan Cote, W.A. (1984). *Principles of Wood Science and Technology: Solid Wood*. Springer-Verlag, Berlin
- Leki, S. (2015). Potensi Kayu Kambing (*Garuga floribunda*) di Kota Ternate. *Jurnal Kehutanan*, 10(2), 45-52.
- Panshin, A.J. dan C. de Zeeuw. (1964). *Textbook of Wood Technology*. 4th ed.

New York: McGraw-Hill.

Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia, NI.5. PKKI (1961). Jakarta: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.

Simpson, W dan Anton Ten wolde. (1999). *Physical Properties and Moisture Relations of Wood. Wood Handbook: Wood as An Engineering Material. Forest Product Laboratory General Technical Report FPL-GTR-113.* USDA Forest Science, Forest Product Laboratory. USA

. Sribuono, H. (2000). *Pengaruh Pemanasan Gelombang Mikro Terhadap Sifat Fisis Mekanis Kayu Sengon (Paraserianthes falcataria) dan kayu kecap (Sandoricum koetjape).* Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor

Sukmana, A. (2012). Karakteristik Kayu Kambing (*Garuga floribunda*) di Kota Ternate. *Jurnal Kehutanan*, 8(1), 25-32.

Shukla SR, Kamdem DP. 2010. Dimensional stability of nine tropical hardwood from Cameroon. *Journal of Tropical Forest Science*. 22 (4): 389:396
Tanubrata M. (2015). *Bahan - Bahan Konstruksi dalam konteks teknik sipil.* *Jurnal Teknik Sipil*, 11(2).

Soenardi, (1978). *Sifat-sifat Fisika Kayu.* Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan UGM

Tsoumis, (1991). *Tsoumis G. 1991. Science and Technology of Wood (Structure Properties, Utilization).* New York: Van Nostrand Reinhold.

Wardhani, K. (2011). "Perilaku Kelembaban Kayu pada Berbagai Jenis Kayu di Indonesia." *Jurnal Teknik Kehutanan*, 12(1), 45-60.

Wilson, B.F. (2005). *Wood and Wood Products.* McGraw-Hill