

## DAFTAR PUSTAKA

- Adidarma. 1998. *Pengetahuan Dasar Wood Finishing*. Propan Raya. Jakarta.
- American Society for Testing and Materials. 1999. *Standard Method of Conducting Machining Test of Wood and Wood Base Materials*. Annual Book of ASTM. Philadelphia. ASTM D 1666-99
- American Society for Testing and Materials. 2000. *Standart Test Methode for Evaluation of Painterred or Coated Speciment Subject to Corrosive Environments*. ASTM D 1654-92.
- American Society for Testing and Materials. 2004. *ASTM D 3359 - 02: Standard Specification for Wood to Be Used as Panels in Weathering Tests of Coatings*. West Conshohocken: ASTM
- Anonim. 1995. *Panduan Proses Wood Finishing di PT. Sunjaya Coating Perdana Surabaya*. PT. Sunjaya Coating Perdana, Surabaya.
- \_\_\_\_\_. 2000. *Laporan Final Rencana Pengembangan PEngelolaan Hasil Hutan Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM & Kantor Wilayah Departemen Kehutanan dan Perkebunan Provinsi Jawa Tengah dan Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 2008. *Jenis Bahan Finishing Kayu*. <http://www.tentang.kayu.com/2008/01/jenis-bahan-finishing-kayu.html> [25 April 2019]
- Ariyantoro, H. 2006. *BUDidaya Tanaman Kehutanan*. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- ASEAN Timber Technology Center. 1992. *Wood Finishing*. ATTC. Kuala Lumpur, Malaysia.
- Badan Pusat Statistik – Statistics Indonesia. 2015. *Statistik Produksi Kehutanan*. Katalog/Catalog: 5601005.
- Bowyer, J. L., R. Shmulsky dan J.G. Haygreen. 2003. *Forest Products and Wood Science. An Introduction. 4<sup>th</sup> edision*. Iowa State Press. USA.
- Brown, H.P., A. J. Panshin, and C.C. Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology*. Vol. II. Mc Graw-Hill Book. Co. New York.
- Budianto,Dodong. 1996. *Perkayuan Sistem Pengeringan Kayu*. Kanisius. Yogyakarta
- Coto, Z, IKN. Pandit,. W Syafii dan I Wahyudi. 1989. *Sifat Dasar, Sifat Pengolahan dan Sifat Penggunaan Kayu Gmelina*. PT. Inhutani I. Jakarta.

- Crump, Derrick, 1993. *The Complete Guide to Wood Finishes*. Australia: Simon & Shuster.
- Damanauw, JF. 1990. *Mengenal Kayu*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Darmawan, W. 1997. *Pengaruh Laju Pengumpanan dan Tebal Ketaman terhadap Kualitas Pengetaman Kayu Pinus, Aghatis dan Manii*. Jurnal Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan IPB. Vol. X (1): 15–21.
- Darmawan W, Rahayu IS, Padlinurjaji IM, Pandit KN. 2011. *Pengerjaan Kayu: Ilmu-ilmu Penunjang dan Teknologi Proses*. Bogor (ID): IPB Press.
- Effendi R. 1993. *Analisis Finansial Beberapa Produk Industri Kayu Hilir: Kasus Suatu Perusahaan di Provinsi Kalimantan Selatan*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. Vol 11, No 4 (1993) Pp.144-147.
- Heygreen J.G. dan J.L. Bowyer. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar (Terjemah)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hillis, W. E. 1971. *Distribution, Properties and Formation of Some Wood Extractive*. Wood Science Technology 41:249-265
- Hon, D. N. S. dan N. Minemura. 2001. *Wood and Cellulosic Chemistry*. Marcel Dekker Inc. New York.
- Jauhari, Alisa Mulina. 2012. *Karakteristik Lapisan Finishing Pelarut minyak (Polyurethane) dan Pelarut Air (Waterbased Lecquer) pada Kayu Jati dan Mahoni*. Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor.
- Kalnins MA, Feist WC. 1993. *Increase in Wettability of Wood with Weathering*. Forest Products Journal 43 (2): 55-57.
- Kurniawan DS. 2006. *Peningkatan Nilai Estetis Kayu Melalui Finishing Teknik Batik Kayu [skripsi]*. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Listyanto, T 2016, *Teknologi Pengeringan Kayu dan Aplikasinya di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta, p29-30
- Lukmandaru, G. 2011. *Variability in The Natural Termite Resistance of Plantation Teak Wood and Its Relations with Wood Extractive Content and Color Properties*. Jurnal of forestry research vol.8. no 1.20011: 17-31.
- Lukmandaru, G., dan V. E. Prasetyo. 2009. *Hesrt Wood Proportion, Color, And Chemical Characteristic in Five Provenance of Acacia Mangium*. Proposal Penelitian Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Luza,Widyana. 2009. *Pewarnaan Alami Kayu Nangka (Artocarpus heterophyllus Lamk.) dengan Teknik Fumigasi Amonia*.

- Manuhua, E. 2007. *Kadar Air Dan Berat Jenis Pada Posisi Aksial Dan Radial Kayu Sukun (Arthocarpus communis, J. R. dan G.Frest)*. Jurnal Agroforestry 2(1). Universitas Pattimura. Maluku
- Martawijaya A, Iding K. 1997. *Ciri Umum, Sifat dan Kegunaan Jenis-jenis Kayu Indonesia*. Lembaga Penelitian Hasil Hutan Departemen Pertanian. Bogor-Indonesia.
- Martawijaya, A., I. Kartasuna., K. Kadir., dan S.A. Prawira. 2005. *Atlas kayu Indonesia jilid I*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan, Bogor.
- Muhtar D.P. 2008. *Pengembangan Teknik Fumigasi Amonia untuk Pewarnaan Alami Beberapa Jenis kayu* [skripsi]. Departemen Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Muslich, M., dan Krisdianto. 2006. *Upaya Peningkatan Kualitas Kayu Hutan Rakyat sebagai Bahan Baku Industri*. Prosiding Seminar Hasil Litbang Hasil Hutan. Bogor.
- Prayitno, T. A. 2004. *Perekatan Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Putri, Gina Aprilliana. 2013. *Daya Tahan Lapisan Finishing Interior pada Lima Jenis Kayu Bahan Baku Alat Permainan Edukatif*. Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor.
- Rysha A.M. 2014. *Pengaruh Cara dan Lama Pemanasan Terhadap Sifat Finishing Kayu Jati dari Hutan Rakyat*. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Safitri, Ika Fajar. 2016. *Pengaruh Viskositas Cat Terhadap Keterbasahan dan Daya Lekat Bahan Finishing pada Kayu Jati Rakyat dan Jati Perhutani*. Skripsi. Departemen Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan. IPB, Bogor
- Siswanto, N. 2002. *Sifat-Sifat Pemesinan Kayu Pilang dibandingkan dengan Kayu Gmelina dan Mangium*. [Skripsi] Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Stevenson P. 2003. *Finish coatings system adhesion and test methods*. Wood Digest's Finishing, 17-20.
- Sunaryo, A. 1995. *Reka Oles Mebel Kayu*. Pendidikan Industri Kayu Atas. Kanisius. Yogyakarta.
- Suseno 2006. *Teknik Pengaplikasian Cat*. PT. Propan Raya. Jakarta.
- Tenwolde, A dan Simpson, W. 1999. *Physical Properties and Moisture Relations of Wood*. In *Wood Handbook Wood as an Engineering Material*. USDA. Madison.

- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood (Structure, Properties, Utilization)*. Van Nostrand Reinhold Company. New York.
- U.S. Forest Product Laboratory. 1974. *Wood Handbook: Wood as an Engeneering Material*. USDA Agr. Hand. 72, rev. Chapter 16-2. Wisconsin (USA): Department of Agriculture.
- Wahyudi. 2013. *Dasar Dasar Penggergajian Kayu*. Penerbit Pohon Cahaya. Yogyakarta.
- Walker, J. C. 1983. *Primary Wood Processing. Principles and Practices*. Chapman & Hall. Melbourne.
- Williams RS. 1999. *Finishing of Wood*. *Wood Handbook: Wood as an Engineering Material*. Madison: U.S. Department of Agriculture. pp 15-37.
- Wisno. 2011. *Waterbased*. [terhubung berkala] <http://www.wisnoe.com> (diakses tanggal 10 Mei 2019).