

DAFTAR PUSTAKA

- Allorerung, D., dan Z, Mahmud. 2002. *Dukungan Kebijakan IPTEK dalam Pemberdayaan Komoditas Kelapa. Makalah Utama dalam Konfrensi Nasional Kelapa V di Tembilahan, Indragiri Hilir, Riau. Riau* 22 – 24 Oktober 2002.
- APHI. 2019. *Asosiasi Pengusaha Hutan Indonesia: Kinerja Pengusahaan Hutan dan Upaya Mendongkrak Ekspor Hasil Hutan*. APHI Release. Jakarta.
- Astari, E., Listyanto, T. 2019. *Penyusunan Skedul Pengeringan dengan Metode Terazawa dan Penerapannya Pada Kayu Hibrid Akasia*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak Diterbitkan.
- Bachtiar, B., T. Listyanto. 2014. *Hubungan Pola Penggajian dan Variasi Ketebalan Papan Terhadap Penyusunan Skedul Pengeringan Pada Kayu Jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb) Miq.)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak Diterbitkan.
- Bailleres H., Hopewell G., House S., Redman A., Francis L., and Ferhrmann, J. 2010. *Cocowood Processing Manual From Coconut Wood to Quality Flooring*. Department of Employment, Economic Development, and Innovation. Brisbane.
- Basuki, S., Marsoem, S, N. 2010. *Pengaruh Perbedaan Sortimen Terhadap Penyusunan Skedul Suhu dan Kelembaban Pada Pengeringan Kayu Jati (*Tectona grandis* L.f.) Asal Trubusan dan Benih Hasil Penjarangan*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak Diterbitkan.
- Bhaskara, S., T. Listyanto. 2018. *Karakteristik Pengeringan Kayu Jati Cepat Tumbuh Pada Berbagai Lama Teresan Dari Dua Lokasi Tempat Tumbuh*. Tesis. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak Diterbitkan.
- Basri, E., T. A. Prayitno., dan Gustan Pari. 2012. *Pengaruh Umur Pohon Terhadap Sifat Dasar dan Kualitas Pengeringan Kayu Waru Gunung (*Hibiscus macrophyllus* Roxb.)*. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, Vol. 30 No. 4, Desember 2012: 243 – 253.
- Basri, E. 2012. *Modul Bimbingan Teknis Pengeringan Kayu*. UPT Pusat Perkayuan Dinas Kelautan dan Pertanian. Jakarta.
- British Standard Institute. 1957. *British Standard (BS) 373:1957. Methods Testing Small Clear Specimens of Timber*. British Standard London. 22p. Forest Service. Western Forest Products Laboratory. Vancouver. British Columbia.

- Brown, N. C., and Bethel, J. S. 1958. *Lumber 2 Edition*. John Wiley and Sons Inc. New York.
- Brown, H.P., A. J. Panshin., and C. C. Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology Vol II*, McGraw Hill Book Company, New York.
- Darmawan, Y. S., T. Listyanto. 2015. *Penyusunan Skedul Pengeringan Kayu Jati Prospektif dan Kayu Jati Konvensional Umur 10 Tahun dari KPH Randublatung*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak Diterbitkan.
- Darwis A., Nurrochmat D. R., Massijaya M. Y., Nugroho N., Alamsyah E.M., Bahtiar E.T., Safe'I R. 2013. Vascular Bundle Distribution Effect on Density and Mechanical Properties of Oil Palm Trunk. *Asian J. Plant Sci.* 12(5): 208 – 213.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. *Statistik Perkebunan Indonesia 2015-2017*. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Direktur Bina Usaha Hutan Alam Kementerian Kehutanan. 2013. *Statistik Kehutanan Indonesia*. Kementerian Kehutanan. Jakarta.
- Gaspersz, Vincent. 1994. *Metode Perancangan Percobaan*. CV Armico. Bandung.
- Hadi, S. 2001. *Metodologi Research*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Hadikusumo, S.A. 1986. *Pengeringan Kayu dengan Menggunakan Energi Matahari*. Buletin Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hadikusumo, S. A. 2011. *Cacat Pengeringan dan Pengendaliannya. Pengeringan Kayu dan Solusi Permasalahannya*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Harsono, Dwi. 2011. Sifat Fisis dan Mekanis Batang Kelapa (*Cocos nucifera* L.) dari Kalimantan Selatan. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, Vol. 3 (1), Juni 2011: 29 – 39.
- Haygreen, J. G., dan Bowyer, J. L. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*, Terjemahan H.A. Sutjipto, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Indrosaptono, D., Sukawi., dan Indraswara, M. S. 2014. *Kayu Kelapa (glugu) sebagai Alternatif Bahan Konstruksi Bangunan*. Modul Vol. 14 (1): 53 – 58.
- Jankowsky, I. P. 1992. *A Screening to Select Kiln Schedules*. IPEF International, Piracicaba 2: 20 – 24.

- Jensen, P., and Killmann, W. 1981. *Utilization of Coconut Palm Wood (Cocos nucifera L.)*. Proceedings Coconut Wood, Manila-Zamboanga: 75 – 79.
- _____. 1981. *Production Costs of Sawn Coconut Timber*. Proceedings Coconut Wood, Manila-Zamboanga: 207 – 240.
- Kaul, K. N. 1960. *The Anatomy of the Palms and the Problem of Artificial Genus Palmoxyton Schenk*. National Botanic Gardens, Lucknow, India. 52p.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2017. *Statistik Lingkungan Hidup dan Kehutanan Tahun 2016*. Pusat Data dan Informasi Sekretariat Jenderal Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta. Hal: 382.
- Killmann, W. 1983. Some Physical Properties of the Coconut Palm Stem. *Journal of Wood Science and Technology*, 17: 167 – 85.
- Langrish, T. and J. C. F. Walker. 2006. *Drying of Timber*. Wood Primary Processing. J. C. F. Walker. Dordrecht, The Netherlands, Springer.
- Lebrun, P., Y. P. N. Cho., M. Seguin., L. Grivet dan L. Boudouin. 1998. Genetic Diversity in Coconut (*Cocos nucifera* L.) Revealed by Restriction Fragment Length Polymorphism (RFLP) Markers. *Journal of Euphytica*, 101: 103 – 108.
- Listyanto, T., Y. Suranto., O. Karyanto., dan S. A. Hadikusumo. 2009. *Penyusunan Skedul Suhu dan Kelembaban Beberapa Jenis Kayu dari Hutan Rakyat*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Listyanto, Y., G. Lukmandaru., C. Pramadya., D. Siswanto., and N. Hatori. 2010. *Relationship between wood properties and developed drying schedule of inferior teak (Tectona grandis L.f) and mahogany (Swietenia macrophylla King)*. Wood Research Journal, 1: 83 – 88.
- Listyanto, T., Darmawan, Y, S., Pujiarti, R., Hidayati, F., Lukmandaru, G., dan Sulityo, J. 2016. *Penyusunan Skedul Pengeringan Kayu Jati Superior dan Konvensional Umur 10 Tahun dari Blora, Jawa Tengah*. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, Vol. 10 No. 1: 65 – 73.
- Listyanto, T. 2010. *Teknologi Pengeringan Kayu Sederhana dan Efektif. Peningkatan Kualitas Mebel dan Kerajinan Kayu Ekolabel Masalah dan Solusi*. Cakrawala Media. Yogyakarta.
- Listyanto, T. 2016. *Teknologi Pengeringan Kayu dan Aplikasinya di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Marsoem, S. N. 2011. *Karakteristik Sifat Fisika, Mekanika dan Kimia Kayu Terhadap Proses dan Kualitas Hasil Pengeringan. Pengeringan Kayu dan Solusi Permasalahannya*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Nur Rachman dan T. Silitonga. 1973. *Dimensi Serat Beberapa Jenis Kayu Sumatera Selatan*. Laporan No. 13, Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor. 30p.
- Palomar R, N. 1990. *Coconut Wood Utilization*. Proceeding of the Workshop for Policy Maker. Zamboanga, Philippines. p 1-45.
- Panshin, A.J., and 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.
- Perera L., R. R. A. Peries., and W. M. U. Fernando. 1996. *Conservation of Coconut (Cocos nucifera L.) Biodiversity in Sri Lanka*. Plant Genetic Resources Newsletter 106.
- Prasetyo, K. W. 2008. Sifat Fisik dan Mekanik Batang Gwang (*Corypha utan lamk.*) dari Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Tropical Wood Science dan Technology*, Vol. 6 No. 1.
- Rahayu, I. S. 2006. Sifat Fisis, Mekanis serta Keawetan Batang Kelapa Hibrida. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, Vol. 11. No.1.
- Rana M. N., A. K. Das., and M. Ashaduzzman. 2015. *Physical and mechanical properties of coconut palm (Cocos nucifera) stem*. Bangladesh J. Sci. Ind. Res, 50 (1): 39 – 46.
- 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.
- Rompas T., Novarianto H., Tampake H. 1989. *Pengujian nomor-nomor terpilih Kelapa Dalam Mapanget di Kebun Percobaan Kima Atas*. Jurnal Penelitian Kelapa, 4 (2): 32 – 34.
- Sallina, Surya. 2013. *Sifat Dasar dan Sifat Pengeringan Tiga Jenis Kayu Kurang Dikenal Asal Hutan Alam Papua*. Skripsi. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor Tidak Diterbitkan.
- Setyamidjaja. 1995. *Jenis Kayu Sebagai Bahan Baku Industri Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Simpson, W. T. 1991. *Dry Kiln's Opetaror Manual*. Agriculture Handbook No 188. Forest Product Laboratory. Madison, WI
- _____. 1999. *Drying and Control of Moisture Content and Dimensional Changes*. Wood Handbook: Wood as an Engineering Materials. Madison, WI.
- Sucipto, T. 2009. *Pengeringan Kayu Secara Umum*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sudarna, N. S. 1990. *Anatomi Batang Kelapa (Cocos nucifera L.)*. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, Vol. 7 No. 3: 111 – 117.
- Suhardiyono, L. 1988. *Tanaman Kelapa, Budidaya dan Pemanfaatannya*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta, 153 – 156.
- _____. 1995. *Tanaman Kelapa*. Kanisius (Anggota IKAPI). Yogyakarta.
- Sukamto. 2001. *Upaya Meningkatkan Produksi Kelapa*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sulc, V. K. 1984. *Coconut Palm Wood Utilization*. Technical Document No. 1 UNDP-FAO of the United Nation. Zamboanga, Philipines.
- Suranto, Y., Sutjipto, A, H., dan Setiyawan, N. 2012. *Pengaruh Metode Pengeringan dan Ketebalan Sortimen terhadap Kecepatan dan Cacat Pengeringan Kayu Melina*. Prosiding Seminar Nasional Agroforestri III (29 Mei). Yogyakarta.
- Suranto, Y., dan E.T. Prasetyo. 2012. *Penerapan Formulasi Skedul Suhu dan kelembaban Menurut Terazawa pada Pengeringan Kayu Meranti Merah Bersortimen Raamhout*. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI) XV (6-7 November). Makassar.
- Suranto, Y dan Situmorang, R., T. 2013. *Pengaruh Metode Pengeringan dan Tebal Kayu terhadap Kecepatan dan Cacat Pengeringan Kayu Tusam*. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI) XIII (10-11 November). Bali.
- Suranto, Y. 2010. *Penyusunan Skedul Suhu dan Kelembaban Dasar Untuk Pengeringan Kayu Binuang Bersortimen 83 x 118 x 5000 mm dalam Tanur Pengeriing Konvensional*. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI) XIII (10-11 November). Bali.
- SNI 03-0675-1989. 1990. *Spesifikasi Ukuran Kusen Pintu Kayu, Daun Pintu Kayu, dan Daun Jendela Kayu untuk Bangunan Rumah dan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.

- SNI 03-3527-1994. *Mutu dan Ukuran Kayu Bangunan*. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- Tenda, E. T. 2004. *Perakitan Kelapa Hibrida Intervarietas dan Pengembangannya di Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain. Manado.
- Terazawa, S. 1965. *Methods For Easy Determination of Kiln Drying Schedules of Wood*. Japan Wood Industry, Vol. 20, Hal. 216 – 226.
- Terazawa, S., Y. Kikata., dan T. Shigeaki. 1997. *Wood Based Materials Application Technology Course*. Nagoya Internasional Training Centre, JICA. Nagoya.
- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood. Structure, Properties, and Utilization*. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Warisno. 1998. *Budi Daya Kelapa Kopyor*. Cetakan Pertama Kanisus. Yogyakarta, Hal: 29 – 33.
- Waterson, Q.C. (Ed). 1997. *Australian Timber Seasoning Manual*. Australian Furnishing Research and Development Institute Limited. Newnham. Tasmania.
- Whitmore, T. C. 1970. *Palms of Malaya*. Oxford University Press. 132p.
- Wijaya, A. 2007. *Kajian Struktur Kelapa Hibrida (Cocos nucifera Linn)*. Skripsi Departemen Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. Intstitut Pertanian Bogor. Bogor. Tidak Dipublikasikan.