

DAFTAR PUSTAKA

- Arancon, N.R.Jr. 1997. *Asia Pasific Forestry Sector Outlook: Focus on Coconut Wood*. Asia-Pasific Sector Outlook Study Working Paper Series NO; 23.
- Astari, E. dan Tomy, L. 2019. *Penyusunan Skedul Pengeringan Dengan Metode Terazawa dan Penerapannya pada Kayu Hibrid Akasia (*Acacia mangium* x *Acacia auriculiformis*) Dari KHDTK Wonogiri*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Bachtiar, B., T. Listyanto. 2014. *Hubungan Pola Penggajian dan Variasiketebalan Papan Terhadap Penyusunan Skedul Pengeringan Pada Kayu Jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb) Miq.)*. Skripsi. 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.
- Baskara, S. 2018. *Karakteritik Pengeringan Kayu Jati Cepat Tumbuh Pada Berbagai Lama Teresan Dari Dua Lokasi Tempat Tumbuh*. Tesis. Fakultas KehutananUGM. Yogyakarta.
- Basri, E. , R.G.N. Triantoro dan Wahyudi. 2007. Sifat dan Jadwal Pengeringan Lima Jenis Kayu Papua Barat. *Jurnal Ilmu & Teknologi Kayu Tropis* Vol.5 (2).
- Basuki, S. dan 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 Penjarangan*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Bowyer, J.L. dan Haygreen, J.G 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Terjemahan Hadikusumo S.A. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Bowyer J.L, Shmulsky R, dan Haygreen JG. 2003. *Forest Products and Wood Science. An Introduction*. Iowa State Press. Iowa.
- Bowyer, J.L., Shmulsky R. dan J. G. Haygreen. 2007. *Forest Product and Wood Science An Introduction Fifth Edition*. Blackwell Publishing Professional. Iowa.
- Bramhall, G. and R.W. Wellwood. 1976. *Kiln Drying of Western Canadian Lumber*. Canadian Forestry Service. Western Forest Products Laboratory Vancouver, British Columbia.

- British Standard Institute. 1957. *British Standard (BS) 373:1957. Methods of Testing Small Clear Specimens of Timber*. British Standard Institution, London. 22p.
- Brown, H.P., A.J. Panshin dan C.C. Forsaith 1952. *Textbook of Wood Technology Vol II*, McGraw Hill Book Company, New York.
- Brown, N.C. dan J.S. Bethel. 1958. *Lumber 2nd Edition*. John Wiley and Sons Inc. New York.
- Budianto, A.D. 1996. *Sistem Pengeringan Kayu*. Kanisius. Semarang.
- Butterfield, B., and Meylan, B., 1979, *The Structure of Coconut Wood*. International Association of Wood Anatomists (IAWA) Bulletin, 2(3): 35-36.
- Corley, R. H. V., dan Tinker, P. B. 2003. *The Oil Palm. 4th Edition*. Blackwell Science Ltd. Iowa, USA.
- Darmawan, Y. S. dan Tomy, L. 2015. *Penyusunan Skedul Pengeringan Kayu Jati Prospektif dan Kayu Jati Konvensional Umur 10 Tahun dari KPH Randublatung*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada.
- Darwis, A., Nurrochmat D.R., Massijaya M.Y., Nugroho N., Alamsyah E.M., Bahtiar E.T., dan Safe'I R. 2013. Vascular Bundle Distribution Effect on Density and Mechanical Properties of Oil Palm Trunk. *Asia J. Plant Sci.* Vol 12 (5): 208 – 213.
- Direktorat Jenderal perkebunan. 2017. *Statistik Perkebunan Indonesia 2015-2017*. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Fathi, L. 2014. *Structural and Mechanical Properties of The Wood From Coconut Palms, Oil Palms and Date Palms*. Dissertation: University of Hamburg. Germany.
- Foale M. 2003. *The Coconut Odyssey: The Bounteous Possibilities of The Tree of Life*. Australian Centre for International Agricultural Research (ACIAR). Canberra. Australia.
- Food And Agriculture Organization of The United Nations. 1965. *Coconut Wood Processing and Use*. FAO Forestry Paper.
- Fruhwald A, Peek RD and Schulte M. 1992. *Utilization of Coconut Timber from North Sulawesi, Indonesia*. Research Report. Hamburg. 352 p
- Gaspersz, V. 1994. *Metode Perancangan Percobaan*. CV. Armico. Bandung
- Hadi, S. 2001. *Metodologi Research*. Penerbit Andi. Yogyakarta.

- Hadikusumo. 1994. *Sifat Pengeringan Kayu Pinus merkusii Jungh. Et de Vriese di Dalam Dapur Pengering*. Buletin Fakultas Kehutanan No.24 Universitas Gadjah Mada.
- Hadikusumo, S.A. 2011. *Cacat Pengeringan dan Pengendaliannya. Pengeringan Kayu dan Solusi Permasalahannya*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Harsono, D. 2011. Sifat Fisis dan Mekanis Batang Kelapa (*Cocos nucifera* L.) dari Kalimantan Selatan. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan* Vol. 3 (1): 29-39.
- Haygreen, J. G., dan Bowyer, J. L. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*, Terjemahan H.A.Sutjipto, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Haygreen, J. G., dan Bowyer, J. L. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*, Terjemahan H.A.Sutjipto, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Indrosaptono, Djoko, Sukawai, dan M. Sahid Indraswara. 2014. *Kayu Kelapa (Glugu) Sebagai Alternatif Bahan Konstruksi Bangunan*. Modul Vol. 14 (1): 53-58.
- Jensen, P., dan Killman, W. 1981. *Utilization of Coconut Palm Wood (Cocos nucifera L.)*. Proceeding Coconut Wood, Manila-Zamboanga: 75-79.
- Killmann W. 1988. *How to Process Coconut Palm Wood*. Vieweg Verlag. Braunschweig. 76 p.
- Kusyanto, M. 2015. Kajian Material Kayu Glugu Sebagai Bahan Bangunan. *Jurnal Teknik UNISFAT* Vol. 10 (2): 33-44.
- Listyanto, T., Y. Suranto, O. Karyanto, dan S.A. Hadikusuma. 2009. *Penyusunan Skedul Suhu dan Kelembaban Beberapa Jenis Kayu dari Hutan Rakyat*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Listyanto, T. 2010. *Teknologi Pengeringan Kayu Sederhana dan Efektif. Peningkatan Kualitas Mebel dan Kerajinan Kayu Ekolabel Masalah dan Solusi*. Cakrawala Media. Yogyakarta.
- Listyanto, T., G. Lukmandaru, C. Pramadya, D. Siswanto, dan N. Hattori. 2010. *Relationship Between Wood Properties and Developed Drying Schedule of Inferior Teak (Tectona grandis L.F) and Mahogany (Swietenia macrophylla King)*. Wood Research Journal Vol.1 No.2.
- Listyanto, T. 2011. *Skedul Pengeringan dalam Pengeringan Kayu dan Solusi Permasalahannya*. Cakrawala Media. Yogyakarta.
- Listyanto, T. 2016. *Teknologi Pengeringan Kayu dan Aplikasinya di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Manuhuwa, E. 2007. Kadar Air dan Berat Jenis pada Posisi Aksial dan Radial Kayu Sukun (*Arthocarpus communis*, J.R. & G. Frest). *Jurnal Agroforestri*, 2(1): 50-55.
- Mardiatmoko G. dan Mira A. 2018. *Produksi Tanaman Kelapa (Cocos nucifera L.)*. Badan Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon.
- Marsoem, S. N., 1996. *Sifat-Sifat Kayu untuk Bahan Baku Industri*. Badan Penerbitan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Marsoem. S. N. 2011. *Karakteristik Sifat Fisika, Mekanika dan Kimia Kayu Terhadap Proses dan Kualitas Hasil Pengeringan dalam Pengeringan Kayudan Solusi Permasalahannya*. Cakrawala Media. Yogyakarta.
- Ohler J.G., dan Magat S.S. 2016. *Cocos nucifera*. [http://Uses.planernet-project.org/en/Cocos_nucifera_\(PROSEA\)](http://Uses.planernet-project.org/en/Cocos_nucifera_(PROSEA)). Diakses pada 22 Juli 2019.
- Palomar, R.N. and V. K. Sulc. 1983. *Preservative Treatment and Performance of Coconut Palm Timber*. Timber Utilization Division. PCA Zamboanga Research Center. Coconot Research and Deveopment Project.
- Palomar. 1990. *State of the Art: Cocowood Utilization. Asia-Pasific Community. Proceedings of the Workshop for Policy Makers 17-21 April 1990. Zamboanga, Philippines.*
- Pamadya, C. 2010. *Studi Relevansi Jenis Sortimen dan Sifat-Sifatnya dalam Penyusunan Skedul Suhu dan Kelembaban Pada Kayu Jati (Tectona grandis) dan Mahoni (Swietenia macrophylla) dari Hutan Rakyat dengan Pengeringan Metode Terazawa*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. UGM
- Prayitno, T. A. 1995. *Teknologi Papan Majemuk*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rahayu, I.S. 2001. *Sifat Dasar Vascular Bundle dan Perenkim Batang Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) dalam Kaitannya Sifat Fisis, Mekanis Serta Keawatan*. Thesis : Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rompas, T., Novarianto H., Tampake H. 1989. Pengujian Nomor-Nomor Terpilih Kelapa dalam mangapet di Kebun Percobaan Kima Atas. *Jurnal Penelitian Kelapa* Vol. 4 (2): 32 – 34.
- Sakti, D.I., & T. Listyanto. 2017. *Hubungan Umur dan Posisi Radial Terhadap Penyusunan Skedul Pengeringan Pada Kayu Jati*. Tugas Akhir. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak Diterbitkan.
- Sallina, S. 2013. *Sifat Dasar dan Sifat Pengeringan Tiga Jenis Kayu Kurang Dikenal Asal Hutan Alam Papua*. Skripsi. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.

- Simpson, W. T. 1991. *Dry Kiln's Opetaror Manual*. Agriculture Handbook No188. Forest Product Laboratory. Madison, WI.
- _____. 1999. *Drying and Control of Moisture Content and Dimensional Changes*. Wood Handbook: Wood as an Engineering Materials. Madison, WI.
- Steenis V.C.G.G.J. 1987. *Flora untuk Sekolah di Indonesia* (terjemahan). PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Sucipto, T. 2009. *Pengeringan Kayu Secara Umum*. Departemen Kehutanan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Sudarna, N.S. 1990. Anatomi Batang Kelapa (*Cocos nucifera* L.). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* Vol. 7 (3): 111 – 117.
- Suhardiyono, L. 1995. *Tanaman Kelapa*. Kanisius (Anggota IKAPI). Yogyakarta.
- Sulc, V.K. 1990. *Coconut Palm Wood Utilization*. Technical Document No. 1 UNDP-FAO of the United Nation. Zamboanga, Philipines.
- Suranto, Y. dan Riris T.S. 2010. *Pengaruh Metode Pengeringan dan Tebal Kayu Terhadap Kecepatan dan Cacat Pengeringan Kayu Tusam*. Prosiding Seminar Nasional XIII Mapeki (Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia)
- Terazawa, S. 1965. *Methods For Easy Determination Of Kiln Dryig Schedules Of Wood*. Japan Wood Industry, Vol. 20, Hal. 216-226.
- Tjitrosoepomo. 2000. *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Walker JCF. 2007. *Primary Wood Processing Priciples and Practice*. London: Chapman and Hall.
- Wardhani, I.Y., Surjono S., Yusuf S.H., dan Naresworo N. 2003. *Distributin of Chemical Compounds of Coconut Wood (Cocos nuciera L.)*. Jurusan Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. Universitas Mulawarman.
- Waterson Q.C (Ed). 1997. *Australian Timber Seasoning Manual*. Australian Furnishing Research and Developmpment Institute Limited. Newnham. Tasmania.
- Wijaya A. 2007. *Kajian Struktur Kayu Kelapa Hibrida (Cocos nucifera L.)*. Skripsi Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.