

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman dan Hadjib N. 2006. Pemanfaatan kayu hutan rakyat untuk komponen bangunan. (Prosiding) Seminar Hasil Litbang Hasil Hutan, Bogor
- Astari E, Listyanto T. 2019. Penyusunan skedul pengeringan dengan metode terazawa dan penerapannya pada kayu hibrid akasia (*acacia mangium x acacia auriculiformis*) dari khdtk wonogiri. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Basri H, Prayitno TA, Pari G. 2012. Pengaruh umur pohon terhadap sifat dasar dan kualitas pengeringan kayu waru gunung (*hibiscus macrophyllus roxb.*). Jurnal Penelitian Hasil Hutan 30(4): 243-253
- Benson L. 1957. Plant classification. Oxford and IPH Publishing Co. University Of Oxford, Inggris.
- Bowyer JL, Schmulsky R, Haygreen JG. 2007. Forest products and wood science : an introduction 4th ed. Iowa State Press, USA.
- Bollmann, 1977. Manual for technical drying of timber. Ludwig Bolmann kg. Maschinenfabrik, Rielasingen, West Germany.
- BPS. 2021. Produksi kayu bulat perusahaan hak pengusahaan hutan (HPH) menurut jenis kayu (m³), 2018-2020. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Brown HP, Panshin AJ, Forsaith CC. 1952. Textbook of wood technology vol ii. Mc-Graw Hill Book Company, New York.
- Brown CN, Bethel JS. 1958. Lumber : 2nd edition. John Willey and Sons Co. Ltd, New York.
- Danu S, Darsono, Anik S. 1996. Iradiasi campuran resin epoksi akrilat dan resin poliester tak jenuh hasil radiasi berkas elektron. (Prosiding) Pertemuan Ilmiah Sains Materi. Badan Tenaga Atom Nasional (BATAN) Tangerang: 277-283.
- Denig J, Wengert EM, Simpson WT. 2000. Drying hardwood lumber. Forest Products Laboratory, Department of Agriculture and Forest Service. Madison, USA.
- Dinas Kehutanan. 2012. Luas dan lokasi hutan rakyat provinsi jawa timur tahun 2008-2012. Dinas Kehutanan, Jawa Timur.
- Dwianto W, Marsoem SN. 2008. Tinjauan hasil-hasil penelitian faktor-faktor alam yang mempengaruhi sifat fisik dan mekanik kayu indonesia. Journal Tropical Wood Science and Technology 6(2): 85-99.
- Gaspersz, Vincent. 1994. Metode perancangan percobaan. CV Armico, Bandung.
- Hadi S. 2001. Metodologi research. Penerbit Andi, Yogyakarta.

- Hadikusuma SA. 1994. Sifat pengeringan kayu pinus merkusii jungh. Buletin Fakultas Kehutanan No.24, Universitas Gadjah Mada.
- Hadikusuma SA. 2011. Cacat pengeringan dan pengendaliannya. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Haygreen JG, Bowyer JL. 1989. Hasil hutan dan ilmu kayu, Terjemahan H.A.Sutjipto, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Heyne K. 1987. tumbuhan berguna indonesia terjemahan jilid 3. Yayasan Sarana Wana Jaya, Jakarta.
- Ilic J, Hillis WE. 1986. Prediction of collapse in dried eucalypts wood. *Holzforschung* 40: 109-112.
- Jackson M, Megraw RA. 1986. Impact of juvenile wood on pulp and paper products. (Proceeding) of Cooperative Technical Workshop of Juvenile Wood. Forest Product Research Society, Madison, USA. pp. 75 – 81
- Jankowsky IP. 1992. A screening to select kiln schedules. *IPEF International*, Piracicaba 2:20-24.
- Juanda, D dan B. Cahyono. 1999. Kapuk : Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius Yogyakarta.
- Koch P. 1972. Utilization of Southern Pines Vol. I : The Raw Material, U.S Department of Agriculture, Forest Service.
- Listyanto T, Suranto Y, Karyanto O, Hadikusuma SA. 2009. Teknologi pengeringan kayu sederhana dan efektif. Cakrawala Media, Yogyakarta.
- 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.
- Marsoem SN. 2004. Pemanfaatan hasil hutan tanaman acacia mangium di PT Musi Hutan Persada Sumatera Selatan. PT Musi Hutan Persada, Sumatera Selatan.
- Marsoem SN. 2011. Karakteristik sifat fisika, mekanika dan kimia kayu terhadap proses dan kualitas hasil pengeringan dalam pengeringan kayu dan solusi permasalahannya. Cakrawala Media. Yogyakarta.
- Marsoem SN, Prasetyo VE, Sulistyio J, Sudaryono, Lukamandaru G. 2014. Studi mutu kayu jati di hutan rakyat Gunung Kidul III. *Jurnal Ilmu Kehutanan* 8(2): 75–88.
- Oey Djoen Seng. 1990. Berat dari jenis-jenis kayu indonesia dan pengertian beratnya kayu untuk keperluan praktek. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Bogor.
- Panshin, de Zeeuw. 1980. Textbook of wood technology, Third Edition. Mc Graw Hill Book Company, New York.

- Prawirohatmodjo S. 1999. Struktur dan sifat kayu jilid iii. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prayitno TA. 1994. Perekat kayu. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rasmussen EF. 1961. Dry kiln operator's manual. Department of Agriculture, USA.
- Rietz RC, Page. 1971. Air drying of lumber : guide to industry practices. Forest Service US, Department of Agriculture, USA.
- Sakti DI, Listyanto T. 2017. Hubungan umur dan posisi radial terhadap penyusunan skedul pengeringan pada kayu jati. Tugas Akhir (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Senft JF, Quanci MJ, Bendtsen BA. 1986. Property profile of 60-year old douglas-fir. Proceed of a Cooperative Technical Workshop of Juvenile Wood. Forest Product Research Society, Madison, USA. Pp. 17-28
- Simpson WT. 1991. Dry kiln's operator manual. Forest Product Laboratory, Madison, USA.
- Smith WR, Briggs DG. 1986. Juvenile wood : has it come of age ?. Forest Products Research Society, Madison, USA. Pp. 5 - 11.
- Soewarsono PH. 1990. Pengumuman; berat jenis dari jenis-jenis kayu indonesia dan pengertian beratnya untuk keperluan praktek (terjemahan). Departemen Kehutanan, Republik Indonesia
- Suranto Y. 2004. Diktat kuliah pengeringan kayu. Program Studi Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suranto Y. 2009. Penyusunan skedul pengeringan suhu dan kelembaban awal untuk pengeringan di dalam tanur pengering konvensional bagi kayu durian bersortimen 55 x 195 mm. Jurnal Ilmu Kehutanan 3(2).
- Suranto Y. 2011. Penyusunan skedul suhu dan kelembaban sebagai upaya peningkatan kualitas pengeringan kayu (studi kasus pengeringan kayu nyatoh bersortimen 5,3 cm x 20,2 cm x 500 cm). (Prosiding) Seminar Nasional Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI) XIV, Yogyakarta.
- Terazawa S. 1965. Methods for easy determination of kiln dryig schedules of wood. Japan Wood Industry vol 20: 216-226.
- Vlasov GD, Kulikov VA, Rodionov SV. 1968. Technology of woodworking. Higher School Publishing House, Moscow.
- Waterson QC. 1997. Australian timber seasoning manual. Australian Furnishing Research and Developpment, Institute Limited, Newnham, Tasmania.