

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. *Bambu*. <http://infokehutananjambi.org.id> (diakses tanggal 15 Oktober 2009).
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Statistik Produksi Kehutanan*. Badan Pusat Statistik. Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Produksi Kehutanan*. Badan Pusat Statistik. Jakarta
- Barus A, dan Priadi, T. 2012. Skripsi. *Pengendalian cacat bentuk dalam pengeringan kayu durian (*Durio zibethinus* Murr), Kayu Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg) dan Kayu Kecapi (*Sandoricum koetjape*Burm.f. Merr).* Departemen Hasil Hutan. IPB. Bogor
- Basri, E. 1997. *Pedoman Teknis Pengeringan Bambu* . Laporan Proyek Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Pusat. Pusat Penelitian Hasil Hutan dan Sosial Ekonomi Kehutanan. Bogor
- Basri, E., Pari, E. 2017. *Sifat Fisis dan Pengeringan Lima Jenis Bambu (Physical and Drying Properties of Five Bamboo Species)*. Penelitian Hasil Hutan 35(1), 1-13.
- Bowyer, J. L., Shmulsky, R., dan Haygreen, J. G. 2007. *Forest Product and Wood Science An Introduction Fifth Edition*. Blackwell Publishing Professional. Iowa.
- Brown, H. P., Panshin, A. J., dan Forsaith, C., C. 1952. *Textbook of Wood Technology Vol II*, McGraw Hill Book Company, New York.
- Brown, N.C. dan Bethel, J. S. 1958. *Lumber 2nd Edition*. John Wiley and Sons Inc. New York.
- Departemen Kehutanan dan Perkebunan. 1999. *Undang-undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan*. Dephutbun RI. Jakarta
- Dransfield dan Widjaja , E. A. 1995. *Plant Resources of South Asia. Bamboos. Bogor Prosea Foundation*. Vol 7. 189 p.
- Gaspersz, V. 1994. *Metode Perancangan Percobaan*. CV Armico. Bandung.
- Hadi, S. 2001. *Metodologi Research*. Penerbit Andi. Yogyakarta.

- Hadi, T., Bendiyasa, I. M., dan Sudiyo, R. 2019. Studi Pengeringan Bambu dengan Pemanfaatan Gas Buang (FLUE GAS) Pembakaran Gerabah. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 7(1), 34–42.
- Hadikusumo, S. A. 2011. *Cacat Pengeringan dan Pengendaliannya. Pengeringan Kayu dan Solusi Permasalahannya*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Haygreen, J. G., dan Bowyer, J. L. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*, Terjemahan H.A.Sutjipto, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- ITIS. 2015. *Gigantochloa apus*. Diperoleh dari [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=506617#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=506617#null), (diakses pada 10 Agustus 2020).
- Krisdianto., Ginuk, S., dan Agus, I . 2000. *Sari Hasil Penelitian Bambu*. Pusat Penelitian Hasil Hutan BALITBANG Kehutanan dan Perkebunan. Bogor.
- Liese, W. 1986. Characterization and utilization of bamboo. In Higuchi, T. ed., 1986. Bamboo production and utilization. Proceedings of the Congress Group 5.04, production and utilization of bamboo and related species. *XVIII IUFRO World Congress Ljubljana, Yugoslavia*. Kyoto University, Kyoto, Japan.
- Listyanto, T., Suranto, Y., Karyanto, O., dan Hadikusuma, S. A. 2009. *Penyusunan Skedul Suhu dan Kelembaban Beberapa Jenis Kayu dari Hutan Rakyat*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Listyanto, T., Suranto, Y., Karyanto, O., dan Hadikusuma, S. A. 2010. *Teknologi Pengeringan Kayu Sederhana dan Efektif. Peningkatan Kualitas Mebel dan Kerajinan Kayu Ekolabel Masalah dan Solusi*. Cakrawala Media. Yogyakarta.
- Listyanto, T. 2011. *Skedul Pengeringan dalam Pengeringan Kayu dan Solusi Permasalahannya*. Yogyakarta: Cakrawala Media.
- \_\_\_\_\_. 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 dalam Pengeringan Kayu dan Solusi Permasalahannya*. Cakrawala Media. Yogyakarta.
- Morisco. 1999, *Rekayasa Bambu*, Nafiri Offset, Komplek Yadara Blok V/12 Yogyakarta.

- Priyambodo. 2010. *Keanekaragaman dan Etnobotani Tumbuhan Bambu di Desa Banjaran Kecamatan Bojongsari, Purbalingga*, Purwokerto: Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.
- Rahmawati, Baharuddin, dan Beta, P. 2019. Potensi Dan Pemanfaatan Bambu Tali (*Gigantochloa Apus*) Di Desa Leu Kecamatan Bolo Kabupaten Bima. *Jurnal Perennial*.Vol. 15 No. 1: 27-31
- Rietz, R. C., dan Page. 1971. *Air Drying of Lumber: Guidde to Industry Practices*.Forest Service US Department of Agriculture. USA.
- Rivani, Agus dan Shyama Maricar. 2009. Perilaku dan Kapasitas Lentur Balok Beton Berserat Bambu. *Jurnal SMARTek*, Vol. 7, No. 4, 244 - 255
- Rusli, Eratodi, Budiana, Suprijanto, I., Subiyanto, B. 2009. *Karakteristik Fisika dan Mekanika Bambu Laminasi dengan Perekat Polymer Acetate dan Aplikasinya sebagai Bahan Lantai (Flooring Bamboo Lamination)*. Balai TPPT Denpasar dan LP2M Undiknas University Denpasar
- Sharma, S. N. 1988. Seasoning Behaviour and Related Properties of Some Indian Species of Bamboo. *Indian For.* Vol 114(10), 613–62
- 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.
- Soenardi. 1976. *Sifat-sifat Kimia Kayu*. Yayasan pembina fakultas kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sudjana. 1996. *Teknik Analisis Regresi Dan Korelasi*. Tarsito. Bandung
- Sutardi, S. R., Nurwati, N., Mohammad, M., Jasni., Sulastiningsih., Sri, K., Sihati, S., Abdurahman., dan Efrida, B., 2015. *Informasi Sifat Dasar dan Kemungkinan Penggunaan 10 Jenis*. Bambu.Bogor. Pusat penelitian dan pengembangan hasil hutan badan penelitian, pengembangan dan inovasi kementerian lingkungan hidup dan kehutanan.
- Supriatna, N., dan Kosasih, E. 2014. *Bambu Tali (Gigantochloa apus Kurz)*. *Informasi Singkat Benih*, No. 176. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan.
- Terazawa, S. 1965. Method For Easy Determination of Kiln Drying Schedules of Wood. *Japan Wood Industry*, Vol. 20, Hal.216-226
- Tobing, T. L. 1988. *Sifat-sifat Kayu Sehubungan dengan Pengeringan*. Bogor : Departemen Kehutanan, Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan.

Vetter, E. R., Ribeiro, R. A., Saribeiro, M. G., dan Miranda, I. P. A. 2015. *Studies on Drying of Imperial Bamboo*. Eur.J.Wood Prod. Berlin

Widjaja, E. A., Artiningsih, Irawati, Noerdjito, Amir, Pudjiastuti, dan Aswari. 1994. *Sepuluh tahun penelitian bambu di Puslitbang Biologi*. Bogor: Yayasan bambu lingkungan lestari.

Widjaja, E. A., 2001. *Identikit Jenis-jenis Bambu di Jawa*. Bogor: Bidang Botani Pusat Penelitian Biologi-LIPI.