

Daftar Pustaka

- Akbar, Abdillah. 2019. Skripsi. *Pengaruh letak aksial dan bentuk sortimen terhdap penyusunan skedul pengeringan bambu hitam (Gigantochloa atroviolacea)*. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta
- 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. 2000. *Penetapan Bagan Pengeringan Tiga Jenis Kayu Dalam Dapur Pengering Konvensional (Klin Drying)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan dan Perkebunan. Departemen Kehutanan dan Perkebunan. Bogor.
- Basri, E. 2004. The Effect of Age and Position of Culm on Drying Properties of Three Bamboos Species. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. Vol. 22 No.3 Hal. 123-124.
- Basri, E., & Pari, E. (2017). Sifat fisis dan pengeringan lima jenis bambu. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 22(1), 1-13/4-5.
- Basri, E., & Saefudin. (2017). Sifat fisis dan pengeringan lima jenis bambu. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 22(1), 1-13/4-5.
- Bramhall, G. and R.W. Wellwood. 1976. *Kiln drying of Western Canadian Lumber*. Canadian Forestry Service. Western Forest Products Laboratory. Vancouver, British Columbia.

- Diniyati, D. dan S. Rahmayanti. 2000. *Potensi ekonomi pengusahaan bambu rakyat di Desa Telagah, Sumatera Utara. Konifera Nomor 2/Th XV, Maret. P. 59 – 69.* Balai Penelitian Kehutanan. Pematang Siantar.
- D. Nandika, J. R. Matangaran dan I. G. K. Tapa Darma. *Keawetan dan Pengawetan Bambu.* Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Gaspersz, V. 1994. *Metode Perancangan Percobaan.* CV Armico. Bandung.
- Eka dan Edi. 2004. Preservation of Bamboo Talang in Simple Method. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan Vol. 22 No.4, 223 – 230*
- Eskak, Edi. 2016. Bamboo Atter (*Gigantochloa atter*) as Wood Substitution on Asmat Carving. *Jurnal Dinamika Kerajinan. Vol. 33, No. 1, Juni 2016, 55-66 Hal 57-58.*
- Krisdianto; Sumarni, Ginuk, dan Ismanto, A., 2005. *Sari Hasil Penelitian Bambu.* Departemen Kehutanan Republik Indonesia.
- Lanang, I. Gusti. 2017. *Struktur dan Rekayasa Bambu.* Universitas Pendidikan Nasional. Denpasar. Bali.
- Listyanto, T. 2016. *Teknologi Pengeringan Kayu dan Aplikasinya di Indonesia.* Gadjah Mada University Press.
- Liese, W. 1985. *Anatomy and properties of bamboo. Proceeding Of the International Bamboo Workshop, Oct. 6 - 14, 1985 in Hangzhou.* Pp 196-208. People's Republic of China.

- Praptoyo (diyulis semua penulis) 2012. Sifat Anatomi Bambu Ampel (*Bambusa vulgaris* Schrad.) Pada Arah Aksial dan Radial. Seminar Nasional Mapeki XIV. Makassar
- 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 PTPT Denpasar dan LP2M Undiknas University Denpasar
- Sharma, Y.M.L., 1987. *Inventory and resources of bamboo : 4 – 17*, In Rao, A.N.,: Dhanarajan, G. & Shastry, C.B., Recent Research on Bamboo, C.A.F., China and IDRC. Canada.
- Simpson, W. T. 1991. *Dry Kiln Operator's Manual, Chapter 2. Kiln Types and Features*, Forest Products Laboratory, Madison, 198, pp. 43-73.
- Suranto, Y dan Prasetyo T, Eko. 2012. *Penerapan Formulasi Skedul Suhu dan Kelembaban Menurut Terazawa Pada Pengeringan Kayu Meranti Merah Bersortimen Raamhout*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Suranto, Y. 2011. *Penyusunan Skedul Suhu dan Kelembaban Sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Pengeringan Kayu (Studi Kasus Pengeringan Kayu Nyatoh Bersortimen)*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Suranto, Y dan Listyanto. 2019. *Buku Petunjuk Teknologi Pengeringan Kayu. Laboratorium Pengeringan dan Pngawetan Kayu Departemen Teknologi Hasil Hutan*. Fakultas Kehutanan. UGM Yogyakarta
- Suranto, Y. 2009. *Penyusunan Skedul Suhu dan Kelembaban Awal Untuk Pengeringan di Dalam Tanur Pengering Konvensional Bagi Kayu Durian*

Bersortimen 55 X 195 mm. *Jurnal Ilmu Kehutanan Vol III No. 2*. Jurusan
Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta

Terazawa, S. 1965. *Method For Easy Determination of Kiln Drying Schedules of
Wood*. Japan Wood Industry, Vol. 20, Hal.216-226

Wahab, R., Mustafa, M.T., Rahman, S., Salam, M.A., Sulaiman, O., Sudin, M., &
Rasat, M.S.M. (2012a). Relationship between physical, anatomical and
strength properties of 3-Year-old cultivated tropical bamboo
Gigantochloa scortechinii. *Journal of Agricultural and Biological Science*, 7
(10), 782- 791.

Widjaja, E.A., Rifai, A., Subiyanto, B., Nandika, D. 1994. *Strategi Penelitian
Bambu Indonesia*. Yayasan Bambu Lingkungan Lestari. Bogor. Sulthoni,
Achmad. 1994.