

DAFTAR PUSTAKA

- Afiani, R. A. Alfiana, T. Anggraeny, A. Ardianisa, A. Fauzy. 2009. *Kombinasi Feses Sapi dan Partikel Bambu sebagai Bahan Baku Alternatif Papan Partikel Berkualitas Tinggi (PKMP)*. UGM. Yogyakarta.
- Anonim. 1994. *Japanese Industrial Standard Particleboards A 5908 Tipe 8*. Japanese Industrial Standard Association. Japan.
- _____. 2004. *Potensi Hutan Rakyat Indonesia 2003*. Kerja sama Pusat Inventarisasi dan Statistik Kehutanan, Departemen Kehutanan dengan Direktorat Statistik Pertanian, Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- _____. 2009. *Statistika Pohon Kelapa Indonesia 2008*. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Brown, H. P., A. J. Panshin dan C. C. Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology. Volume II*. Mc Grow Hill. New York.
- Hadi, Y.S., F. Febrianto. 1991. *Daya Tahan Papan Partikel Rendaman Panas dan Asetilasi Terhadap Serangan Rayap Kayu Kering (*Cryptotermes cynocephalus* Light)*. Jurnal Teknologi. 4(1) : 1 - 6.
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, Suatu Pengantar*. Diterjemahkan oleh Dr. Ir. Sutjipto A. Hadikusumo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid 1*. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Kasanah, S., 2004. *Pengaruh Kerapatan Papan dan Jumlah Perekat Urea Formaldehida Terhadap Sifat Papan Partikel Pelepah Salak*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (tidak diterbitkan)
- Kasmudjo. 2001. *Pengantar Teknologi Hasil Hutan Bagian V Papan Tiruan Lain*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (tidak diterbitkan)
- _____. 2004. *Penerapan Teknologi Pengawetan Rotan dan Bambu. Laboratorium Hasil Hutan Non Kayu Dan Kerajinan*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- _____. 2010. *Panduan Praktis Teknik Jitu Memilih Kayu Untuk Aneka*

Penggunaan. Cakrawala Media. Yogyakarta.

- Kollmann, F. F. P., E. W. Kuenzi, dan A. J. Stamm, 1975. *Principles of Wood Science and Technology*. Volume II Wood Based Materials. Springer Verlag berlin heidelberg. New York.
- Kurnianingsih, R. D., 1996. *Pengaruh Suhu, Waktu Pemasakan dan Kadar Perekat Terhadap Sifat Papan Serat Pelepah Kelapa Merah*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian STIPER. Yogyakarta. (tidak diterbitkan)
- Maloney, T. M., 1977. *Modern Particleboard & Dry-Process Fiberboard Manufacturing*. San Francisco, California 94105, USA.
- Praptoyo, H. 2007. *Buku Ajar Ilmu Kayu*. Jurusan Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. Univesitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prayitno, T.A., 1994. *Perekatan Kayu*. Program Pasca Sarjana Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____. 1997. *Buletin Kehutanan: Pembuatan Papan Partikel*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- _____. 2009. *Perekatan Kayu. Program Studi Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan UGM*. Yogyakarta.
- Putra, R. P., 2011. *Pengaruh Lapisan dan Waktu Kempa Terhadap Sifat Papan Partikel Serutan Bambu Petung (*Dendrocalamus Sp*) dengan Feses Sapi*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (tidak diterbitkan)
- Priyono. 2001. *Komitmen Berbagai Pihak Dalam Menanggulangi Illegal Logging*. Kongres Kehutanan Indonesia III. Jakarta.
- Reyne, A. 1984. *De Cocospalm, Seri Himpunan Peninggalan Penulisan yang Berserakan*. Diterjemahkan oleh Azis A. Lahiya. Bandung.
- Sari, W. 2011. *Pengaruh Komposisi Partikel Dan Jumlah Perekat Urea Formaldehida Terhadap Sifat Papan Serutan Bambu Petung (*Dendrocalamus asper Backer*)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (tidak diterbitkan)
- Suryadi, F., 2008. *Pengaruh Cara Pelaburan dan Jumlah Perekat Labur Terhadap Sifat – Sifat Papan Partikel Limbah serutan Bambu Petung*.

Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (tidak diterbitkan)

Setyamidjaja, D., 2008. *Bertanam Kelapa Hibrida*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta

Suhardiyono, L., 1993. *Tanaman Kelapa*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Tsoumis, G., 1991. *Science and Technology of Wood: Structure Properties Utilization*. Van Nostrand Reinhold. Newyork.

Wardhani, I. Y., S. Surjokusumo, Y. S. Hadi, dan N. Nugroho. 2003. *Distribusi Kandungan Kimia Kayu Kelapa (*Cocos nucifera L.*)*. *Jurnal Ilmu & Teknologi Kayu Tropis*. 2 (1) : 1 – 7.