

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2003. *Japanese Industrial Standard JIS A 5908*. Japanese Standard Association Particleboard. Japan.
- Adnin, Damarraya. 2008. *Pengaruh Jumlah Asam Sitrat dan Waktu Kempa Panas Terhadap Sifat Papan Partikel Dari Ampas Tebu*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan).
- Arancorn, R. N. Jr. 1997. *Asia Pasific Forestry Sector Outlook: Focus on Coconut Wood. Working Paper Series*. Asian and Pasific Coconut Community. Bangkok.
- De Bruyne, N.A and R. Houwink. 1965. *Adhesion and Adhesive*. Elsevier Publishing Company. New York.
- Dwiatmoko, H. Boerhendhy. 2006. *Pengaruh Dimensi dan Komposisi Partikel Kayu dan Plastik Terhadap Sifat Papan Komposit Plastik – Kayu Suren*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Skripsi, tidak diterbitkan.
- 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*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid I*. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Kasmudjo. 2001. *Pengantar Teknologi Hasil Hutan Bagian V Papan Tiruan Lain*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan).
- Kollmann, F.F.P., E.W Kuenzi and A.J Stamm. 1975. *Principles of Wood Science And Tecnology Vol.II. Wood Based Materials*. Springer Verlag Berlin Heidelberg. New York.
- Maloney, T. M., 1977. *Modern Particleboard & Dry-Process Fiberboard Manufacturing*. San Francisco, California 94105, USA.
- Prayitno, T.A., 1994. *Perekatan Kayu*. Program Pasca Sarjana Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 1996. *Teknologi Papan Partikel*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 1997. *Buletin Kehutanan: Pembuatan Papan Partikel*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.

- \_\_\_\_\_. 2004. *Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Priyono. 2001. *Komitmen Berbagai Pihak Dalam Menanggulangi Illegal Logging*. Kongres Kehutanan Indonesia III. Jakarta.
- Reyne, A. 1984. *De Cocos palm, Seri Himpunan Peninggalan Penulisan yang Berserakan*. Diterjemahkan oleh Azis A. Lahiya. Bandung.
- Saputro, A.N. 2009. *Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa (*Cocos sp*) sebagai Bahan Baku Pembuatan Arang Aktif*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan).
- Setyamidjaja, D., 2008. *Bertanam Kelapa Hibrida*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Setyawati, D., 2003. *Komposit Serbuk Kayu Plastik Daur Ulang; Teknologi Alternatif Pemanfaatan Limbah Kayu dan Plastik*. <http://tumoutou.net/70207134/dinasetyawati.htm>.
- Suhardiyono, L., 1993. *Tanaman Kelapa*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Tsoumis, G., 1991. *Science and Technology of Wood: Structure Properties Utilization*. Van Nostrand Reinhold. Newyork.
- Tyas, SIS. 2000. *Studi Netralisasi Limbah Serbuk Serat Sabut Kelapa (*Cocopeat*) sebagai media tanam*. [skripsi]. Bogor: Fakultas Peternakan. Institute Pertanian Bogor.
- USDA. 1972. *Reducing Particleboard Pressing Time : Exploratory Study*. U.S.D.A., Forest Service Research Paper, FPL 180. U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Forest Product Laboratory, Madison, Wisconsin.
- Wardhani, I.Y., S. Surjono, S.H. Yusuf dan N. Naresworo. 2004. *Distribusi Kandungan Kimia Kayu Kelapa (*Cocos nucifera L.*)*. <http://jurnalmapeki.biometrikallipi.org/jurnal/02012004/J.MapekiVol2No.12004.pdf>. Diakses 3 Mei 2017.
- Yustinus, Prasetyo. 2002. *Pengaruh Perlakuan Kayu dan Jumlah Perekat Urea Formaldehida Terhadap Sifat Papan Partikel Veneer Kayu Kelapa*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan).