

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1994. *Perekat Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- . 1996. *Teknologi Papan Partikel*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- . 2003. *JIS Particle Board A-5908-2003*. Japanese Standard Association. Tokyo.
- .2016. *Produksi Kayu Hutan Menurut Jenis Produksi (m³)*. <http://bps.go.id/linkTabelStatistik/View/id/1718>. Diakses tanggal 26 Oktober 2016 Pukul 10.47 WIB
- Aini, Nurul S, K. Bintani dan A. Haris. 2008. *Papan Partikel dari Pelepah Kelapa Sawit*. Universitas Wijaya Mukti. Bandung
- Alghiffari, A.F. 2008. *Pengaruh Kadar Resin Perekat Urea Formaldehida Terhadap Sifat-sifat Papan Partikel dari Ampas Tebu*. Skripsi. IPB. Bogor
- Amelia,S. 2009. *Pengaruh Perendaman Panas dan Dingin Serat sabut Kelapa Terhadap Kualitas Papan Partikel yang Dihasilkannya*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arancon, R. N. Jr. 1997. *Asia Pasific Forestry Sector Outlook: Focus on Coconut Wood. Working Paper Series*. Asian and Pasific Coconut Comunity. Bangkok.
- Bowyer JL, R Shmulsky. JG Haygreen. 2003. *Forest Products and Wood Science. An Introduction. Fourth Edition*. Ames, Iowa, USA. Iowa State Press a Blackwell Publishing Company.
- Brown, H.P., A.J. Pansin dan C.C Porsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology vol II : The Physical, Mecanical, and Chemical Properties of Commercial Wood of The United State*. New York.
- Conner, A. H. 1996. *Polymeric Material Encyclopedia*. CRC press. Boca Roton New York. London. Tokyo.
- FAO. 1966. *Plywood and Other Wood Based Panels Rome*: FAO.
- Handoyo, R. 2004. *Pengaruh Jenis dan Jumlah Perekat Terhadap Sifat-sifat Papan Partikel Limbah Pasahan Kayu Sengon*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan)
- Haygreen, J.G., J.L., Bowyer. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu Suatu Pengantar*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- .1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu Suatu Pengantar*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- .2007. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu Suatu Pengantar*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid III*. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta.
- Joesoef, M. 1977. *Papan Majemuk*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Kollman, F.P., E.W. Kuenzi, A.J. Stamm. 1975. *Principle of Wood Science and Technology II, Wood Base Material*. Springer-verlag. New York
- Maloney, W. 1977. *Modern Particle Board and Dry Process Fiberboard Manufacturing*. Miller Freeman Publication Inc. CA. California.
- Massijaya MY *et al.* 1999. *Karakteristik papan komposit dari serat sabut kelapa dan plastik PP daur ulang berlapis anyaman bambu*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Hutan 1(1): 18-26
- Prabowo, Wahyu. 2012. *Pengaruh Pelapisan dan Jumlah Perekat Labur Urea Formaldehida pada Sifat Papan Partikel Bambu Petung (*Dendrocalamus sp.*) dan Pelepah Kelapa (*Cocos sp.*)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan).
- Prasetyo, Haris. 2008. *Pengaruh Komposisi Lapisan Partikel dan Jumlah Perekat Urea Formaldehida Terhadap Sifat Papan Partikel Limbah Gergajian Kayu Kelapa (*Cocos sp.*)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan).
- Prayitno. 1995. *Teknologi Papan Majemuk. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prihandana, Rama dan Roy Hendroko. 2007. *Energi Hijau : Pilihan Bijak Menuju Negeri Mandiri Energi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Priyono. 2001. *Komitmen berbagai pihak dalam menanggulangi illegal logging*. Kongres kehutanan Indonesia III. Jakarta.H
- Rowell, R. M. 2005. *Paper and composites from Agro-based resources*. USA. CRC Press, Inc.
- Rukman, R dan Yudirachman, H. 2004. *Budidaya Kelapa Kopyor*. CV. Aneka Ilmu. Semarang.
- Saputra, H. 2006. *Pengaruh Jenis dan Jumlah Perekat Terhadap Sifat-sifat Papan Partikel Kayu Johar (*Cassia siamea Lamk.*)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan).
- Sari, Noor Mirad. 2006. *Sifat fisika dan mekanika papan buatan dari campuran serat sabut kelapa dan serbuk gergaji dengan perekat urea formaldehida*. Jurnal Hutan Tropis Borneo Volume 07 No. 19. Fakultas Kehutanan Unlam. Banjarmasin.
- Setyamidjaja, Djoehana. 1995. *Bertanam Kelapa*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sudiryanto, Gun. 2015. *Pengaruh suhu dan waktu pengempaan terhadap sifat fisik dan mekanik papan partikel kayu sengon (*Paraserienthes falcataria (L) Nielson*)*. Jurnal Disprotek. Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara.
- Suhardiman, P. 1990. *Bertanam Kelapa Hibrida*. PT. Penebar Swadaya.

- Suhardiyono, L. 1988. *Budidaya dan Pemanfaatan Tanaman Kelapa*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sulastiningsih, I. M., et al. 2006. *Pengaruh Kadar Perekat Terhadap Sifat Papan Partikel Bambu*. IPB. Bogor
- Sulastiningsih, I. M., Novitasari, dan A. Turoso. 2006. *Pengaruh Kadar Perekat Terhadap Sifat Papan Partikel Bambu*. Litbang. Bogor.
- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood Structure, Properties, Utilization*. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Tyas, SIS. 2000. *Studi Netralisasi Limbah Serbuk Serat sabut Kelapa (Cocopeat) sebagai media tanam*. [skripsi]. Bogor: Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor
- Widyastuti, R.1999. *Prospek Pemanfaatan Kayu Kelapa Sebagai Bahan Baku Industri Mabel*. Prosiding Mapeki II. Yogyakarta. Widyorini R dan Rofii, Muhamad Navis.2012.
- Widyorini R., J. Xu, dan T. Watanabe. 2005a. *Chemical Changes in Steam-Pressed Kenaf Core Binderless Particleboard*. Journal of Wood Science 51 : 26-23.
- Youngquist, J.A. 1999. *Wood Handbok-Woods Based Composites and Panels Products*. Forest Product Laboratory. USA.