

## DAFTAR PUSTAKA

- Adji, S.S. 2006. *Rehabilitasi Tanah Sawah Tercemar Natrium dan Logam Berat Melalui Pencucian Penggunaan Bahan Organik dan Bakteri*. Disertasi Sekolah Pascasarjana IPB Bogor
- Alghiffari, A.F. 2008. Pengaruh Kadar Resin Perekat Urea Formaldehida Terhadap Sifat-sifat Papan Partikel dari Ampas Tebu. Skripsi. IPB. Bogor
- Anonim, 1996. *Teknologi Papan Partikel*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- , 2003. *JIS Particel Board A-5908 – 2003*. Japanese Standard Association. Tokyo.
- , 2007. *Mendong Komoditas Perspektif di Jawa Barat*. Dinas Perkebunan Propinsi Jawa Barat. <http://www.disbun.jabarprov.go.id/index./info.39>. Diakses pada hari Rabu 04 Mei 2017. Pukul 10:55 WIB
- , 2016. *10 Negara yang Memiliki Wilayah Hutan Terbesar di Dunia*. <http://ilmupengetahuanumum.com/10-negara-yang-memiliki-kawasan-hutan-terbesar-di-dunia/> . Diakses pada hari Rabu 04 Mei 2017. Pukul 09:45 WIB
- , 2016. *Produksi Kayu Hutan Menurut Jenis Produksi (m<sup>3</sup>)*. <http://bps.go.id/linkTabelStatistik/View/id/1718> . Diakses pada hari Selasa 03 Mei 2017 Pukul 10.57 WIB
- Bowyer JL, R Shmulsky. JG Haygreen. 2007. *Forest Products and wood Science*. An Introduction. 5th Ed. Iowa State Prees , USA.
- Brown, H.P, A.J. Panshin dan C.C. Forsaith, 1952. *Textbook of Wood Technology. Vol. II, The Physical, Mechanical and Chemical Propertes of The Comericial Wood of The United States*. New York, Mc Graw Hill
- Dumanauw, J., 1993. *Mengenal Kayu*. Kanisius, Yogyakarta
- Fauziati, R. A. 2006. *Pengaruh Kerapatan papan dan jumlah perekat urea formaldehida terhadap sifat papan partikel kayu suren*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan)
- FAO. 1966. *Plywood and Other Wood Based Panels Rome*: FAO
- Gerbono, Anton dan Djarijah, Siregar, Abbas. 2009. *Kerajinan Mendong*. Kanisius. Yogyakarta
- Handicraft. 2006. *Dengan Serat Alam Kembali ke Alam*. Yogyakarta: PT. Tri Jaya Media Komunikasi

- 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, dan J. L. Bowyer, 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu kayu*. Suatu Pengantar (Terjemahan). Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- , 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu Suatu Pengantar*. Diterjemahkan Oleh Sutjipto A. H. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- , 1999. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu Suatu Pengantar*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- , 2007. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu Suatu Pengantar*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid III*. Bahan Litbang Kehutanan. Jakarta.
- Joesoef, M. 1997. *Papan Majemuk*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Jufriah. 2005. *Sifat Fisika dan Mekanikan Papan Partikel dari Campuran Partikel Log Core kayu Meranti Merah (*Shorea spp*) dan Kayu Gmelina (*Gemelin arborea R oxt*)*. Prosiding Seminar Nasional VIII MAPEKI, Tenggaraong 3-5 September 2005.
- Kamil R. Nizar, 1970. *Rumah-rumah Prapabrik dan Kemungkinan perkembangan di Indinesia*. Pengumuman LPHH. No. 97. Bogor.
- Koollman, F. P, E. W. Kuenzi, A. J. Stamm, 1975. *Principle of Wood Science and Tecnhology Vol. II. Wood Base Materials*. Springer Verleg Berlin Heidelberg
- Listyani, D. Y. 2008. *Petani Minggir: Mengapa bertahan ke mendong?*. Terdapat pada [http://pertahanan.slemankab.go.id/?mod=detail\\_artikel&id=13petani](http://pertahanan.slemankab.go.id/?mod=detail_artikel&id=13petani) . Diakses pada hari Selasa 03 Mei 2017 Pukul 13.57 WIB
- Maloney, T. M, 1977. *Modern Particle Board and Dry Process Fibre Board Manufacturing*. Miller Freeman Publication Inc USA
- , 1993. *Modern Particle Board and Dry Process Fibre Board Manufacturing*. Miller Freeman, Inc : San Fransisco
- Massijaya MY, Hadi YS, Tambunan B, Sunami I. 1999. *Studi Pembuatan papan partikel dari limbah kayu dan plastik polistirena* . Jurnal Teknologi Hasil Hutan Vol 12 (2).
- Nuryawan, Arif. 2009. *Sifat Fisis-Mekanika Papan Partikel darl Limbah Pemanenan kayu* . Fakultas pertanian, USU, medan

- Prayitno, T. A., 1994. *Perekat Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- , 1995. *Teknologi Papan Majemuk*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- , 1996. *Perekat Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- , 1997. *Perekat Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- , 2004. *Perekat Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- 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)
- Rowell, R. M. 2005. *Paper and composites from Agro-based resouces*. USA. CRC Press, Inc.
- Rodhes S. Hesty. 2009. *Pengaruh Perekat Urea Formaldehide pada Pembuatan Papan Partikel Serat Pendek Eceng Gondok*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatra Utara. Medan
- Sartono A. 2010. *Mendong Jenis Tanaman Khas dari Minggir, Sleman, Yogyakarta*. Yogya-mu. <http://www.tembi.org/yogyamu-prev/> . Diakses pada hari 03 Mei 2017 Pukul 13.27 WIB
- Sudiryanto, Gun. 2015. *Pengaruh suhu waktu kempa terhadap sifat fisik dan mekanikk papan partikel kayu sengon ( *Paraserienthes falcataria (L) nielson*)*. Jurnal Disprotek. Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara.
- Sitanggang J P, Toto Sucipto, Irawati Azhar. 2015. *Pengaruh Kadar Perekat Urea Formaldehida Terhadap Kualitas papan Partikel dari Kayu Gamal ( *Gliciridia sepium*)*. [Download.portalgaruda.org/article.php?...](http://download.portalgaruda.org/article.php?...) .Jornal. Alumni Program Studi Kehutanan, Fakultas Kehutanan. Universitas Sumatra Utara. Diakses pada hari kamis 06 Juli 2017 Pukul 09.34 WIB.
- Sulistiningsih, I. M., Novitasari, dan A. Turoso . 2006. *Pengaruh Kadar Perekat Terhadap Sifat Papan Partikel Bambu*. IPB. Bogor
- Tjitrosoepomo, G. 1988. *Taksonomi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood Structure, Properties, Utilization*. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Widyorini R., J. Xu, dan T. Watanabe. 2005. *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