

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim 2007a. Tanaman *Toona sureni*.
<http://www.damandiri.or.id> (akses 14 Desember 2007)
- Anonim 2007b. Tanaman Nangka (*Artocarpus heterophylus*)
<http://www.iptek.net.id/ind/warintek> (akses 16 Februari 2007)
- Amalia, Rizki.2006. *Pengaruh Kerapatan Papan dan Jumlah Perekat Urea Formaldehida Terhadap Sifat Papan Partikel Kayu Suren* .Skripsi Fakultas Kehutanan.UGM.Yogyakarta. (tidak diterbitkan)
- Burgess, P.F. 1966. *Timber of Sabah*. Sabah Forest Record No.6.
- Brown, H.P., A.J. Panshin dan C.C. Forsaith, 1952. *Textbook of Wood Technology*. Vol II, The Physical, Mechanical and Chemical Properties of The Commercial Wood of The United States. New York, Mc Graw Hill.
- Desch, H. E and J.M. Dinwoodie. 1981. *Timber it's Structure, Properties, and Utilization*. Edisi II. The Macmillan Press Ltd. London and Basing Stoke
- Dina.2007. *Komposit Serbuk Kayu Plastik Daur Ulang*.
http://www.tumouton.et/702_07134 (akses 14 Desember 2007)
- Djam'an, D. F. 2002. *Informasi Singkat Benih : Toona sureni*
http://www.dephut.go.id/log.rimba,lapis,partikel,umum/direktoratperbenihantanaman_hutan_bogor/informasi_singkat
- Haygreen, J. G., dan J. L., Bowyer.1987. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar (Terjemahan)*. Gadjah Mada University press. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1989. *Tumbuh -Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jilid II. Litbang Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Joesoef, M. 1977. *Papan Majemuk (Compotition Board)*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Jones, S.B dan A. E. Luchsinger.1979.*Plant Systematic*. NewYork

- 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, T. M. 1977. *Modern Particle Board and Dry Process Fiberboard Manufacturing*. Miller Freeman Publications., Inc USA.
- Mandang, Y. I .dan I.K.N. Pandit.1997 . *Pedoman Identifikasi Jenis Kayu di Lapangan*. Pusat Diklat Pegawai dan SDM Kehutanan. Bogor
- Martawijaya *et al.*,1989. *Atlas Kayu Indonesia jilid II*, Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.Departemen Kehutanan.Bogor
- Martin, Tetra. 2005. *Pengaruh Komposisi Partikel dan Jumlah Perekat Urea Formaldehide Terhadap Sifat Papan Partikel Tiga Lapis Kayu Akasia*. Skripsi Fakultas Kehutanan.UGM.Yogyakarta. (tidak diterbitkan)
- Massijaya, Muh. Yusram, 2000. *Upaya Penyelamatan Industri Pengolahan Kayu Indonesia Ditinjau Dari Sudut Ketersediaan Bahan Baku*. <http://www.fahutan.s5.com/sept/SEPT006.HTM>
- Oey-Djoen-Seng. 1964. *Berat Jenis Dari Jenis-Jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu Untuk Keperluan Praktek*. Diterjemahkan oleh Soewarsono P.H. 1990. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor
- PIKA. 1981. *Mengenal Sifat-sifat Kayu Indonesia dan Penggunaannya*. Kanisius. Yogyakarta
- Prayitno, T.A. 1995. *Teknologi Papan Majemuk*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , TA.1996. *Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM.Yogyakarta
- , T.A. 1997. *Perekatan Kayu sebagai Teknologi Hasil Hutan Masa Depan dan Perkembangannya*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 2004. *Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Rahmadi. 2007. *Indonesia Kurangi Jatah Tebang*
<http://www.myrmnews.com/international> (akses 14 Desember 2007)

- Sambas, M., S. Muslimah dan A. Kusumandari. 1999. *Pedoman Penulisan Usulan penelitian dan Skripsi*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Sumardjani. 2007. *Hutan Indonesia Menjelang Kepunahan*.
<http://www.dephut.go.id/informasi/SETJEN-PUSSTAN> (akses 14 Desember 2007)
- Sutigno, P. 1994. *Mutu Papan Partikel*.
<http://www.dephut.go.id/informasi/SETJEN-PUSSTAN> (akses 19 Februari 2007)
- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood (Structure, properties, Utilization)*. Van Nostrand reinhold Company. New York
- Vlasov, G. D., V. A. Kulikov and S. V Radionov, 1967. *Technology of Woodworking*. Higher School Publishing House. Moscow.
- Youngquist, J. A. 1999. *Wood Hand Book, wood as engineering Material Chapter 10, Wood Based Composites and Panel Products*. Forest product Laboratory. USDA Forest service. Madison, Wisconsin