

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1974. *Wood Handbook wood as an Engineering Material*. Department of Agriculture USA. Washington D.C.
- . 1995. *Japanese Industrial Standard (JIS A 5908- 1994) Particleboard*. Japanese Standards Association. Tokyo, Japan.
- . 1997. *Ensiklopedi Kehutanan Edisi Pertama*. Departemen Kehutanan- Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta.
- . 2000. *Durian*. Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta. <http://www.juntak.com/majalah/DURIAN JUNTAK buku durian.pdf>. Diakses 21 Maret 2008
- . 2002. *Annual Book of ASTM Standards-Standard Test Methods for Evaluating Properties of Wood- Base Fiber and Particle Panel Materials*. Baltimore, M.D. USA.
- . 2005. *Dendrologi*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
2008. *Durian Si Dodol*. <http://sepaku.wordpress.com/2007/05/10/durian-1-durian-si-dodol/>. Diakses 8 Maret 2008.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Astaman, M. 2007. *Durian Bukan Buah Terlarang*. <http://sepaku.wordpress.com/2007/05/10/durian-2-durian-bukan-buah-terlarang/>. Diakses 8 Maret 2008.
- Backer, dan Bakhizen V.D.B. 1963. *Flora of Java*. The Auspices of The Ruksherbarium, Leyden. Noordhoff, Groningen, Netherlands.
- Brown, H.P., A.J. Panshin, dan C.C. Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology Volume II*. McGraw- Hill Book Company. New York, Toronto, London.

- Dephut. 2002. *Informasi Umum Kehutanan*.
http://www.dephut.go.id/Halaman/Buku-buku/2002/InfKhtn_02.PDF. Diakses 5 April 2008.
- 2005. *Realisasi Jatah Tebangan HPH Tahun 1999- 2004 hanya 37%*.
<http://www.dephut.go.id/index.php?q=id/node/1879>.
Diakses 5 April 2008.
- Deptan. 2007. *Subsektor Hortikultura*.
http://database.deptan.go.id/bdspweb/bdsp2007/hasil_kom.asp.
Diakses 22 Maret 2008.
- 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)
- Handaya, R. Dan T.A. Prayitno. 2004. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI) VII*. MAPEKI dan Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Sulawesi Jurusan Kehutanan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Hatta, V. 2007. *Manfaat Kulit Durian Selezat Buahnya*.
<http://sepaku.wordpress.com/2007/05/10/durian-3-manfaat-kulit-durian-selezat-buahnya/>. Diakses 8 Maret 2008
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu Suatu Pengantar*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid III*. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta.
- Jauhari, T. 1993. *Pengaruh Kerapatan, Jumlah Perekat, dan Pelapisan Finir terhadap Sifat Papan Partikel Limbah Pasahan Kayu Sengon*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)
- Kasanah, S. 2004. *Pengaruh Kerapatan dan Jumlah Perekat Urea Formaldehida terhadap Sifat Papan Partikel Pelepah Salak*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)

- Kollman, F.F.P., E.W. Kuenzi, dan A.J. Stamm. 1975. *Principles of Wood Sciece and Technology Volume II- Wood Base Materials*. Springer Verlag Berlin Heidelberg. New York.
- Maloney, T.M. 1977. *Modern Particleboard and Dry Process Fiberboard Manufacturing*. Miller Freeman Publications. San Fransisco, California, USA.
- Martawijaya, A., I. Kartasujana, K. Kadir, dan S.A. Prawira. 1981. *Atlas Kayu Indonesia Jilid I*. Departemen Kehutanan- Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor
- Prayitno, T.A. 1994. *Teknologi Kayu Lapis*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , T.A. 1995. *Teknologi Papan Majemuk*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Prayitno, T.A. dan Darmoko. 1995. *Sifat Papan Partikel Kelapa Sawit*. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan)
- Prayitno, T.A. 2004. *Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Purwanto, J. 2003. *Pemanfaatan Kulit Biji Mete Gelondong untuk Papan Kerapatan Sedang dengan Campuran Pasahan Kayu Sengon*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta (Tidak diterbitkan).
- Setiadi. 1991. *Bertanam Durian*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugiyanto, N. 2006. *Pengaruh Jumlah Perekat dan Komposisi Campuran Partikel Kayu Randu dan Partikel Kulit Biji (Cangkang) Melinjo (*Gnetum gnemon* L.) terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Papan Partikel*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)
- Sugiyarto. 1993. *Variasi Morfologi Beberapa Macam Durian di Kecamatan Kaligesing Purworejo Jawa Tengah*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Skripsi (Tidak diterbitkan)
- Sulastiningsih, I.M., R. Memed, dan P. Sutugno . 1998. *Pengaruh Kadar Perekat dan Campuran Kulit terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Papan Partikel Tusam (*Pinus merkusii*)*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.

Sumardi, I., A. Darwis, dan I. Hadian. 2004. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI) VII*. MAPEKI dan Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Sulawesi Jurusan Kehutanan Universitas Hasanuddin. Makassar.

Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood (Structure, Properties, Utilization)*. Van Nostrand Reinhold Company. New York.

Van steenis. 1978. *Flora untuk Sekolah di Indonesia Cetakan Kedua*. Pradnya Paramita. Jakarta.

Vlasov, G.D., V.A. Kulikov, S.V. Rodionov. 1967. *Technology of Wood Working*. Higher School Publishing House. Moscow

Whitmore. 1972. *Tree Flora of Malaya Volume I*. Forest Departmen Ministry of Agriculture and Lands Malaysia. Kuala Lumpur.