

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2003. *Perkembangan Produksi Kayu Bulat dan Kayu Olahan 10 Tahun Terakhir*. Dirjen Bina Produksi Kehutanan. <http://www.dephut.go.id> dikunjungi pada tanggal 15 November 2005 pukul 15.40 wib. (Tidak diterbitkan)
- \_\_\_\_\_. 2002. *Annual Book of ASTM Standart. Standart Test Methode for Evaluation Properties of Wood-Base Fiber and Particle Panel Material*. Baltimore, M.D. USA.
- \_\_\_\_\_. 2001. *Manjadikan Plastik Ramah Lingkungan*. [http://www.terranet.or.id/goto\\_berita.php?id=2027](http://www.terranet.or.id/goto_berita.php?id=2027). Dikunjungi pada 21 Oktober 2005. (Tidak diterbitkan).
- \_\_\_\_\_. 2000. *Perusakan Hutan 1.6 Juta Hektar Setiap Tahun*. [http://www.kompas.com/kompas\\_cetak/0010/18/ekonomi/peru\\_34.htm](http://www.kompas.com/kompas_cetak/0010/18/ekonomi/peru_34.htm). Dikunjungi pada tanggal 21 Oktober 2005.
- \_\_\_\_\_. 1995. *Minor Timber Trees*. Prosea Edisi 5. Prosea Fondation. Bogor. Indonesia.
- Bharata, A. 2004. *Pengaruh Jumlah Perekat Urea Formaldehida dan Komposisi Kayu Kelapa dan Mahoni terhadap Sifat Papan Partikel*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan).
- Brown, H.P., A.J. Panshin dan C.C. Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology*. Vol. 2. Mc.Graw Hill Book Company. New York
- Dominghaus, H. 1993. *Plastics for Engineers; Materials, Properties, and Applications*. (Translated and revided edition). Bondway Publishing. University of London. London
- Dudy, A.R. dan T.A. Prayitno. 1999. *Pengaruh Jumlah Perekat dan Lama Pengempaan terhadap Sifat Papan Partikel Kayu Sampang (*Euodia roxburghiana* (Cham) Benth ex. Hk.I)*. Buletin Agro Industri 7 : 1-13
- Duke, J.A. 1983. *Acacia auriculiformis*. Hand Book of Energy Crops. [http://www.hort.purdue.edu/newcrop/duke\\_energy/Acacia\\_auriculiformis.htm](http://www.hort.purdue.edu/newcrop/duke_energy/Acacia_auriculiformis.htm). Dikunjungi pada 21 Oktober 2005. (Tidak diterbitkan)
- Erwinskyah dan Darnoko. 2000. *Papan Partikel dari Tandan Kosong Sawit*. Proseding Seminar Nasional MAPEKI III: 415 – 421

- Febrianto, F. 2003. *Komposit Polimer Kayu: Dari Limbah Kayu dan Plastik Menjadi Bahan Bangunan*. Forum Komunikasi Teknologi dan Industri Kayu 2 (1): 1.
- Hartomo, A. J., A. Rusdiharsono, dan D. Hardjanto. 1992. *Memahami Polimer dan Perekat*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer. 1986. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, Suatu Pengantar*. Terjemahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhaan Berguna Indonesia II*. Badan Litbang Dephut. Jakarta.
- Joesoef, M. 1977. *Papan Majemuk*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Kasmudjo. 2001. *Pengantar Teknologi Hasil Hutan*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Univeritas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kholik, A. 2000. *Sifat Fisik dan Mekanik Kayu Acacia auriculiformis A.Cunn Umur 3 Tahun*. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (Tidak diterbitkan).
- Kollmann, F.F.P., W.W. Kuenzi dan A.J. Stamm. 1975. *Principles of Wood Science and Technology Volume II. Wood Based Materials*. Springer Verlag Berlin. New York
- Maloney, T.M. 1977. *Modern Particleboard and Dry Process Fiberboard Manufacturing*. Miller Freeman Publications Inc. U.S.A
- Massijaya, M.Y. 2000. *Pengembangan Papan Komposit Unggulan dari Limbah Kayu dan Plastik*. Proseding MAPEKI II: 260-269.
- \_\_\_\_\_, Y.S. Hadi, B. Tambunan, dan E.S. Bakar. 1999. *Studi Pembuatan Papan Partikel dari Limbah Kayu dan Plastik Polystyrene*. Jurnal Teknologi Hasil Hutan 6: 9.
- Nyuwito. 1999. Pengaruh Jumlah Perekat, Arah Serat dan Bidang Rekat terhadap Kekuatan Rekat Kayu Mindi (*Melia azedarazh* L.). Proseding Seminar Nasional. MAPEKI II: 425 – 435.
- Prayitno, T.A. 1997a. *Istilah Teknik Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 1997b. *Kajian Distribusi Perekat pada Pembuatan Papan Partikel*. Buletin Kehutanan (31): 40– 49.

- \_\_\_\_\_. 1996. *Perekatan Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- \_\_\_\_\_. 1995. *Teknologi Papan Majemuk*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 1994. *Perekat Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Oey Djoen Seng. 1990. *Berat Jenis dari Jenis-Jenis Kayu Indonesia dan Beratnya untuk Keperluan Praktek*. Diterjemahkan oleh Ir. Soewarsono P.H. Pengumuman Pusat Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Sastroamidjojo, J.S. 1976. *Acacia auriculiformis* A.CUNN. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Setyawati, D. 2003. *Komposit Serbuk Kayu Plastik Daur Ulang: Teknologi Alternatif Pemanfaatan Limbah Kayu dan Plastik*. Makalah Falsafah Sains (PPS 702) Program Pasca Sarjana / S3.
- Sumarna, K. 2001. *Deskripsi Jenis Pohon Akasia Formis*. Buletin Penelitian dan Pengembangan Kehutanan 2 (1): 11-21.
- Suprayitno, B. 1998. *Pengaruh Ukuran, Perlakuan Bahan dan Kadar Semen terhadap Sifat Papan Semen Partikel Kayu Randu*. Buletin Kehutanan 34: 75.
- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood, Structure, Properties, Utilization*. Von Nostrand Reinhold. New York
- Youngquist, J.A. 1999. *Wood Handbook-Woods Based Composites and Panels Products*. Forest Products Laboratory. USA