

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1999. *Pembuatan Papan Partikel dari Limbah Kayu dan Plastik*. Jurnal Teknologi Hasil Hutan. Vol. XII (2) : 29-36
- . 2002a. *Informasi Singkat Benih (Toona sureni Merr.)*. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan. <http://www.dephut.go.id> dikunjungi pada tanggal 12 Desember 2005 pukul 10.00 wib
- . 2002b. *Annual Book of ASTM Standards. Standard Test Methods for Evaluation Properties of Wood-Base Fiber and Particle Panel Material*. Baltimore, M. D. U.S.A
- . 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
- . 2005. *Toona*. <http://en.wikipedia.org/wiki/Toona> dikunjungi pada tanggal 25 September 2005 pukul 19.36 wib
- Baird, R. J. 1976. *Industrial Plastics-Basic Chemistry, Major Resins, Modern Industrial Processes*. The Goodheart-Willcox Co.,Inc. U.S.A
- 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)
- Birley, A. W, R. J. Heath dan M. J. Scott. 1988. *Plastics Materials Properties and Applications*. Blackie & Son Ltd. New York. Amerika
- Brown, H.P., A.J. Panshin dan C.C. Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology*. Vol. II. Mc.Graw Hill Book Company. New York
- Domininghaus, H. 1993. *Plastics for Engineers : Materials, Properties, Application*. Carl Hanser Verlag. Munich
- 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
- Erwinskyah dan Darnoko. 2000. *Papan Partikel dari Tandan Kosong Sawit*. Proseding Seminar Nasional III. MAPEKI : 415 – 421
- Gaspersz, V. 1994. *Metode Perancangan Percobaan untuk Ilmu-ilmu Pertanian, Ilmu Teknik, Biologi*. CV. Armico. Bandung

- Harper, C. A. 1975. *Handbook of Plastics and Elastomers*. McGraw Hill Book Company. U.S.A
- Hartomo, A. J., A. Rusdiharsono dan D. Hardjanto. 1992. *Memahami Polimer dan Perekat*. Andi Offset. Yogyakarta
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, Suatu Pengantar*. Terjemahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Joesoef, M. 1977. *Papan Majemuk*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- 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
- Kasmudjo. 2001. *Pengantar Teknologi Hasil Hutan*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Lasino dan A. Firmanti. 1999. *Pemanfaatan Limbah Pengolahan Kayu dan Limbah Plastik untuk Papan Komposit*. Prosiding Seminar Nasional. MAPEKI Buku II : 337-349
- Maharani, R., Yuliansyah dan A. Iskandar. 2001. *Sifat Papan Partikel dari Jenis Kayu Hutan Sekunder dan Hutan Tanaman dengan Perekat Urea Formaldehida*. Prosiding Seminar Nasional IV. MAPEKI : 136 - 140
- Maloney, T.M. 1977. *Modern Particleboard and Dry Process Fiberboard Manufacturing*. Miller Freeman Publications, Inc. U.S.A
- Mandang, Y. I. dan I. K. N. Pandit. 1977. *Pedoman Identifikasi Kayu Jenis Kayu di Lapangan*. Yayasan PROSEA. Pusat Diklat Pegawai dan SDM Kehutanan. Bogor
- Martawijaya, A., I. Kartasuna, Y.I. Mandang, S.A. Prawira dan K. Kadir. 1989. *Atlas Kayu Indonesia Jilid II*. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Bogor
- Massijaya, Y.M., Y.S. Hadi, B. Tambunan dan E.S. Bakar. 1999. *Pengembangan Papan Komposit dari Limbah Kayu dan Plastik*. Prosiding Seminar Nasional. MAPEKI. Buku II : 322-336
- Nyuwito. 1999. *Pengaruh Jumlah Perekat, Arah Serat dan Bidang Rekat terhadap Kekuatan Rekat Kayu Mindi (Melia azedarazh L.)*. Prosiding Seminar Nasional. MAPEKI. Buku II : 425 - 435

- Prayitno, T.A. 1994. *Perekat Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- 1995. *Teknologi Papan Majemuk*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- 1996. *Perekatan Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- 1997a. *Istilah Teknik Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- 1997b. *Kajian Distribusi Perekat pada Pembuatan Papan Partikel*. Buletin Kehutanan. 31 : 40 – 49
- Setyawati, D. 2003. *Komposit Serbuk Kayu Plastik Daur Ulang : Teknologi Alternatif Pemanfaatan Limbah Kayu dan Plastik*. Makalah Falsafah Sains (PPS 702). <http://rudycr.topcities.com> dikunjungi pada tanggal 23 Agustus 2005 pukul 14.00 wib
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistik*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- 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
- Yahya, S. N. dan Kader. 1998. *Properties of Particleboard Manufactured from Less Used Species I. Adhesive Technology and Bonded Tropical Wood Product*. Taiwan Forestry Research Institute
- Youngquist, J. A. 1999. *Wood Handbook-Woods Based Composites and Panels Products*. Forest Products Laboratory. U.S.A

