

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 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
- \_\_\_\_\_. 2005. *Toona*. <http://en.wikipedia.org/wiki/Toona> dikunjungi pada tanggal 25 September 2005 pukul 19.36 wib
- 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. 783 halaman.
- De Bruyne, N.A And R. Houwink. 1965. *Adhesion and Adhesive*. Elsevier Publishing Company. New York.
- 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. 410 halaman.
- Faritsi-Hilman. 2000. *Pengaruh Kerapatan dan Waktu Pengempaan terhadap sifat Papan Partikel Limbah batang Aren*. Skripsi. Program Sarjana. Instiper. Jogjakarta. 80 halaman. (Tidak dipublikasikan)
- Foster, W.G. 1967. *Species Variation In WSU Proceeding Particleboard 1*. Hal : 58 - 94
- Gasperz, V. 1994. *Metode Perancangan Percobaan untuk Ilmu-ilmu Pertanian, Ilmu Teknik Biologi*. CV. Armico. Bandung. 472 halaman.
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu Suatu Pengantar (terjemahan)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 719 halaman

- Hendarsyah, E. 1993. *Pengaruh Lama Perendaman Dingin dan Letak Kayu Pada Batang Terhadap Sifat Mekanika Kayu Suren*. Skripsi Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Yogyakarta (Tidak dipublikasikan)
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Badan Litbang Departemen Kehutanan. Jakarta
- Joesoef, M. 1977. *Papan Majemuk*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Kamil, R.N. 1970. *Prospek Pendirian Industri Papan Wol Kayu di Indonesia*. Pengumuman Lembaga Hasil Hutan No.95. Bogor
- Kasmudjo dan A. Chumaedi. 1986. *Pemanfaatan Serbuk Gergaji dan Limbah Vinir Kayu untuk Cement Board*. Fakultas Kehutanan, UGM. Yogyakarta. 27 halaman.
- Kollmann, F.F.P., E.W. Kuenzi and A.J. Stamm. 1975. *Principles of Wood Science and Technology Vol. II. Wood Based Materials*. Springer Verlag Berlin Heidelberg. New York. 703 halaman.
- Maloney, T.M. 1977. *Modern Particleboard and Dry Process of Fiberboard*. Manufacturing Miller Freeman Publication Inc. Ca. California. 672 halaman.
- 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. Kartasujana, K. Kadir, S.A. Prawira. 1989. *Atlas Kayu Indonesia*. Jilid II. Halaman 126-128.
- Massijaya, Y.M., Y.S. Hadi, B. Tambunan, E.S. Bakar. 1998. *Pengembangan Papan Komposit dari Limbah Kayu dan Plastik*. Laporan Hibah Bersaing VII. Jurusan Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor
- Murjadi, P. A. 2003. *Pengaruh Komposisi Lapisan Partikel dan Perekat terlabur Terhadap Sifat Papan Partikel Berlapis dengan Perekat Fenol Formaldehida*. Skripsi. Program Sarjana. UGM. Jogjakarta. 80 halaman. (Tidak dipublikasikan)
- Nawari, M. 2003. *Bermain-main Kasus Statistik (Rancangan Percobaan) Natural Riset for Forester*. Fakultas Kehutanan UGM. Jogjakarta. 63 halaman

- Prayitno, T.A. 1994. *Perekat Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. 74 halaman.
- \_\_\_\_\_. 1995. *Teknologi Papan Majemuk*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. 36 halaman.
- \_\_\_\_\_. 1996. *Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. 54 halaman.
- \_\_\_\_\_. 1997a. *Istilah Teknik Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. 38 halaman.
- \_\_\_\_\_. 1997b. *Kajian Distribusi Perekat pada Pembuatan Papan Partikel*. Buletin Kehutanan.
- \_\_\_\_\_. 2004. *Rencana Program Kegiatan Pembelajaran Semester Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Primadona, B. 1997. *Pengaruh Tekanan dan Waktu Kempa Terhadap Papan Partikel Kayu Medang Tanduk*. Skripsi Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Rakhman, R. 2002. *Pengaruh kerapatan dan Perekat Labur Terhadap Sifat Papan Partikel Limbah Pasahan Kayu Sengon dengan Perekat Lak dan Perekat Urea Formaldehida*. Skripsi S-1 Fakultas kehutanan UGM. 108 halaman. (Tidak dipublikasikan)
- Ramdani, A. 1998. *Pengaruh Pengempaan dan Jumlah Perekat Terhadap Sifat Papan Partikel Limbah Kayu Benda*. Skripsi Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Skeist, I. 1977. *Handbook of Adhesives*. Edisi II. Van Nostrand Reinhold Company. New York. 921 halaman.
- Steel, R.G.D. dan J. Torrie H. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik*. PT Gramedia Pustaka Umum. Jakarta
- Sulastiningsih I. M, R. Memed dan P. Sutigno. 1988. *Pengaruh Kadar Perekat dan Campuran Kulit terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Papan Partikel Tusam (Pinus merkusii)*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. Vol. (5), No. (4)
- Tsoumis, G. 1991. *Science and Tecnology of Wood (Structure, Properties, Utilization)*. Van Nostrand reinhold Company. New York. 494 halaman.