

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1979. Mengenal Sifat-Sifat Kayu Indonesia dan Penggunaanya. PIKA. Kanisius : Semarang
- _____. 1981 Annual Book of ASTM Standards (Wood, Adhesive) Bagian 22. ASTM, Easton, Md. USA. 1192 halaman
- _____. 1993. Plant Resources of South-East Asia, Selection, PROSEA Bogor
- _____. 1995. Seri Pengembangan Sumber Daya Nabati Asia Tenggara : Pohon Kehidupan. Badan Pengelola gedung Manggala Wanabhakti dan PROSEA Indonesia : Bogor
- _____. 1996. Budidaya dan Pengolahan Melinjo, Penebar Swadaya : Jakarta
- _____. 1999. Prosiding Seminar Nasional I, Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI), Fakultas Kehutanan, Insitut Pertanian Bogor
- _____. 2000. Laporan Tahunan Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran (SP IIIA) Dinas Pertanian dan Perkebunan DIY, Yogyakarta (Tidak Diterbitkan)
- _____. 2002a. Statistik Pertanian Tanaman Pangan Propinsi D.I. Yogyakarta, BPS Propinsi D.I. Yogyakarta, Yogyakarta (Tidak Diterbitkan)
- _____. 2002b. Rekapitulasi Produksi Kayu Bulat berdasarkan sumber Produksi Tahun 2002. <http://mofrinet.cbn.net.id/informasi/statistic/stat2002/BPK/12202.pdf>
- _____. 2003. Petunjuk Praktikum Teknologi Papan Komposit, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- _____. 2006. PLANTS Profile for *Gnetum gnemon* (buko), http://plant.usda.gov/java/profile?symbol_GN3N
- Apandi. 1984. Rencana Umum Pembangunan Kehutanan, Prosiding Lokakarya Pembangunan Timber Estates, Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor : Bogor

Lanjutan Daftar Pustaka

- 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.
- Dirhamsyah, M. 1995. Pengaruh Ekstraksi dan Cara Pengawetan terhadap Sifat Papan Partikel Kayu Kelapa Sawit, Tesis Program Pasca Sarjana, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan
- Doah, D.T. 2003. Sistem usaha tani Berbasis Kelapa. http://perkebunan.litbang.deptan.go.id/system_usaha_tani_berbasis_kelapa.htm
- Dumanauw, J.F. 1984. Mengenal Kayu, Gramedia : Jakarta
- FAO. 1966. Report of International Consultation on Insulation Board Hard board and Particleboard. Roma.221 halaman
- Foster, W.G. 1967. Species Variation. W.S.V. Proceeding Particleboard. Washington
- Gaspersz, V. 1994. Metode Perancangan Percobaan untuk Ilmu-Ilmu Pertanian, Ilmu teknik, Biologi, CV. Armico. Bandung. 472 halaman
- Gudiwijayanto, S.P dan S.N. Marsoem, 2001. Kajian Proporsi dan Dimensi Sel Menurut Arah Aksial dan Radial Kayu Melinjo (*Gnetum gnemon* L.) serta Potensi Pemanfaatannya, Buletin Agro Industri Vol. 10. Yogyakarta
- Gudiwijayanto, S.P. 2003. Kualitas Kayu Melinjo (*Gnetum gnemon* L.) Sebagai Bahan Baku Pulp dan Kertas pada Arah Aksial dan Radia, Buletin Agro Industri Vol. 10. Yogyakarta
- Hartomo, A.J., A. Rusdiharsono dan D. Hardjanto. 1992. Memahami Polimer dan Perekat. Penerbit ANDI OFFSET, Yogyakarta
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer. 1996. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu (terjemahan), Gadjah Mada University Press : Yogyakarta. 719 halaman

Lanjutan Daftar Pustaka

- Heyne, K.1987. Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid III. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta.
- Joesoef, M. 1977. Papan Majemuk, Yayasan Pembina fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta. 26 halaman
- Junaedi, J., 1996. Pengaruh Ukuran Partikel , dan Jumlah Perekat Urea Formaldehida terhadap Sifat Papan Partikel Kayu Api-api. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Yogyakarta. (tidak diterbitkan).
- 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
- Kasmudjo dan A. Chumaedi. 1986. Pemanfaatan Serbuk Gergaji dan Limbah Vinir Kayu Untuk Cementboard, Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta. 27 halaman (Tidak Diterbitkan)
- Maloney, T. M. 1977. Modern Particleboard and Dry Process Fiberboard Manufacturing. Miller Freeman Publ. USA. 672 halaman
- Morisco dan T. A. Prayitno. 1995. Limbah Lignoselulosa Sebagai Bahan Bangunan, Institut Pertanian (INTAN) Nomor 1 Tahun 1995 : Yogyakarta
- Marsoem, S. N. 1995. Pengolahan Limbah Industri Kayu Sebagai Hasil Produksi Sampingan. Makalah. 8 halaman (Tidak Diterbitkan)
- Martawijaya, A. 1989. Atlas Kayu Indonesia. Jilid I. Halaman 42-47. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Nurcahyo, E.M dan S. Wahyuni. 1992. Pembudidayaan dan Pengolahan Melinjo, Penebar Swadaya : Jakarta
- Prayitno, T.A. 1994. Perekat Kayu. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- _____.1996. Teknologi Papan Partikel. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- _____.1998. Istilah Teknik Perekatan Kayu. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Lanjutan Daftar Pustaka

- Purwanto, M.Z. 1996. Perancangan Alat Pengupas Kulit Luar Melinjo (*Gentum gnemon* L.), Skripsi S-1 Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (Tidak Diterbitkan)
- Rizali.2002. Pengaruh Kerapatan dan Perekat Labur Terhadap Sifat Papan Partikel Limbah Pasahan Kayu Sengon Dengan Perekat Lak dan Perekat Urea Formaldehida. Skripsi S1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta. 97 halaman (Tidak Diterbitkan)
- Saryanto. 1996. Pengaruh Komposisi dan Presentase Urea Formaldehida Terhadap Sifat Papan Partikel Kayu sengon dan Sabut Kelapa. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Instiper. Tidak diterbitkan
- Shuler, C.E. 1974. Pilot Study of The Use of Pulp Wood Chipping Residue for Producing Particleboard in Maine. CAB. Forestry
- Sulastiningsih, I.M, R. Memed dan P. Sutigno. 1988. Pengaruh Kadar Perekat dan Campuran Kulit Terhadap Sifat Fisika dan Mekanika Papan Partikel Tusam (*Pinus merkusii*), Jurnal Penelitian hasil Hutan 5 (A) : 185-189
- Tommara, T. 2004. Pengaruh Perekat Urea Formaldehid^a pada Campuran Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria*) dan Kulit Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) terhadap Sifat Fisika dan Mekanika Papan Partikel. Skripsi Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Tsoumis, G. 1991. Science and Technology of Wood Structure, Properties, Utilization. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Wardana, W, J. 2004. Pengaruh Jumlah dan Derajat Kehalusan Pengisi Kulit Biji Melinjo terhadap Sifat Kayu Lapis Meranti dengan Perekat Urea Formaldehida. Skripsi Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).