

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2002. Pengolahan Pangan Tanaman Perkebunan. <http://www.iptek.net.id/ind/warintek/Pengolahan-Pangan.php>. dikunjungi 7 Oktober 2005
- _____. 2005. Forest Compendium. [http://www. Cabi-compendium.org/Namelist/FC/Full/MAESEM.htm](http://www.Cabi-compendium.org/Namelist/FC/Full/MAESEM.htm). dikunjungi 7 Oktober 2005.
- Budiono. 1998. Pengaruh Ukuran dan Jumlah Perekat terhadap Sifat Papan Partikel Kayu Afrika (*Maesopsis eminii* Engl.). Skripsi. Fakultas Kehutanan. INTAN. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan)
- 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 Comercial Wood of The United States. New York, Me Graw Hill.
- 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.
- Etiningsih. 1998. Pengaruh Cara Penyimpanan Klatak Melinjo (*Gnetum gnemon* Linn.) terhadap Mutu Emping. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian. UGM. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan)
- Guritno, A. D. 1996. Pengembangan Produktivitas Melalui Standarisasi dan Optimasi Sistem Produksi Industri Kecil Emping Melinjo di Yogyakarta. --- Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Haris, A.S. 1996. Struktur Anatomi Kayu Afrika (*Maesopsis eminii* Engl.) Berdasarkan Tempat Tumbuh dan Kemungkinan Pemanfaatannya. Skripsi. Fakultas Kehutanan. INTAN. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan)
- Hartini. 2004. Pengaruh Jumlah Perekat Urea Formaldehida dan Komposisi Campuran Kayu Kelapa dan Kayu Jati terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Papan Partikel. Skripsi Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan)
- Hartomo, A.J., A. Rusdiharsono dan D. Hardjanto. 1992. Memahami Polimer dan Perekat. Penerbit ANDI OFFSET, Yogyakarta.

- Hasnelly. 2004. Penganekaragaman Teknologi Pengolahan Buah Melinjo. <http://www.pikiran-rakyat.com/cetak/0604/17/cakrawala/lainnya5.htm>. dikunjungi 9 Oktober 2005.
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer. 1989. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar (terjemahan). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1987a. Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid I. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta.
- Heyne, K. 1987b. Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid III. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta.
- Joesoef, M. 1977. Papan Majemuk. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Jones, S.B. dan A.E. Luchsinger. 1986. Plants Systematic, Second Edition. Mc. Graw-Hill Book Company Inc. New York.
- Khaeri, M. 1996. Variasi Sifat Fisika dan Mekanika pada Arah Aksial dan Radial Kayu Saman (*Maesopsis eminii* Engl.). Skripsi. Fakultas Kehutanan. UGM. 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.
- Lawrence, G.H.M. 1951. Taxonomy of Vascular Plants. The Macmillan Company. New York.
- Maloney, T. 1977. Modern Particleboard and Dry-Process Fiberboard Manufacturing. Miller Freeman Publication Inc. Ca. California.
- Martawidjaya, A. 1981. Atlas Kayu Indonesia Jilid II. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Novianto, B. 2001. Peningkatan Kualitas Kayu Manii Melalui Teknologi Perakatan Berupa Kombinasi Perlakuan Nisbah Mol Komponen Perakatan Berbahan Dasar Lignin dan Waktu Kempa dalam Pembuatan Kayu Lamina. Tesis. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan)

- Oey Djoeng Seng. 1990. Berat Jenis dari Jenis-jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu untuk Keperluan Praktek. Pengumuman No. 1, Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Bogor.
- Prayitno, T.A. 1996. Teknologi Papan Partikel. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- _____, T.A. 1997. Perekatan Kayu sebagai Teknologi Hasil Hutan Masa Depan dan Perkembangannya. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- _____, T.A. 1998. Penggunaan Kayu Tak Dikenal, Bermutu Rendah. Seminar Nasional MAPEKI I, Fahutan-IPB, Bogor.
- _____, T.A. 2004. Perekatan Kayu. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Purnawan, A. 1997. Pengaruh Kadar Perekat Urea Formaldehida dan Tekanan Pengempaan terhadap Sifat Kayu Lapis Afrika (*Maesopsis eminii* Engl.). Skripsi. Fakultas Kehutanan. INTAN. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan)
- Purwanto, M. Z. 1996. Perancangan Alat Pengupas Kulit Luar Melinjo (*Gnetum gnemon*, L.). Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian. UGM. Yogyakarta.
- Saefudin dan Efrida Basri. 2003. Pemanfaatan Manii (*Maesopsis eminii*) dalam Sistem Konservasi Lahan Marginal Bahan Penambangan Emas : Studi Kasus di Desa Kertajaya, Sukabumi. Seminar Nasional VI MAPEKI, Bukit tinggi.
- Santoso, A. 2001. Pengaruh Komposisi Perekat Lignin Resorsinol Formaldehida terhadap Keteguhan Geser Kayu Lamina Manii (*Maesopsis eminii* Engl.). Konsep Publikasi, Pusat Litbang THH, Bogor.
- Santoso, A. dan Sukadaryati. 2002. Upaya Peningkatan Kualitas Kayu Manii (*Maesopsis eminii* Engl.) Melalui Teknologi Perekat. Seminar Nasional V MAPEKI, Bogor.
- Subari, P. dan L. Wardhani. 2001. Perbedaan Jumlah Lapisan dan Ketebalan Kayu Laminasi dari Sisa Kupasan Meranti (*Shorea* sp.) terhadap Sifat Fisik dan Mekanik. Prosiding Seminar Nasional IV. MAPEKI.
- Sudradjat, R. 1997. Teknologi Pengolahan Hasil Hutan untuk Peningkatan Nilai Tambah Dan Daya Saing Pasar : Prospek dan Kendala dalam Perdagangan Bebas. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. 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* 5 (4) : 185 – 189.
- Sushardi dan Prayitno. 2002. Hubungan Sifat Dasar Kayu dengan Sifat Perekatan dan Emisi Formaldehida. MAPEKI V, Bogor.
- Sutigno, P. 1994. Mutu Papan Partikel. <http://www.dephut.go.id/INFORMASI/SETJEN-PUSSTAN>. dikunjungi 9 Oktober 2006.
- Tommara, T. 2004. Pengaruh Perekat Urea Formaldehida 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).
- Transtoto, Ir., M.Sc. 2003. Makalah Pembahas : Perspektif Hukum dan Kebijakan dalam Pengelolaan Hutan Tanaman Industri (HTI). Lembaga Belantara Insan Nusantara (Bintara). Yogyakarta.
- 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).