

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1974. Standard Method of Evaluating the Properties of Wood Base Fiber and Particle Panel Materials, ASTM D 1037-64. Philadelphia. USA.
- 1976. Vademecum Kehutanan Indonesia. Departemen Pertanian. Direktorat Jenderal Kehutanan. Jakarta.
- 1978. Sifat Papan Partikel Tiga Jenis Kayu . Duta Rimba IV (25) : 23-32
-1981. Mengenal Sifat- Sifat Kayu Indonesia dan Penggunaannya, Pendidikan Ilmu Kehutanan Atas (PIKA). Yayasan Kanisius. Yogyakarta.
-1995. Minor Timber Trees. PROSEA. Edisi 5. Prosea Foundation. Bogor Indonesia. (diakses Oktober 2005)
- 1996. *Leguminosae*. PROSEA. Edisi 4. Prosea Foundation. Bogor Indonesia. (diakses Oktober 2005)
-2000. Teknologi Alternatif Pemanfaatan Limbah. Prosiding Lokakarya Penelitian Hasil Hutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Budi, AS. 2003. Pengaruh Pengawetan Kayu Senu *Meluchia umbellata* O. Stapf dengan Impralit CKB terhadap Serangan Rayap Tanah dengan Metode Rendaman Dingin. Skripsi S-1. Institut Kehutanan INTAN. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)
- 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, Mc Graw Hill.
- Dirhamsyah, M. 1995. Pengaruh Ekstraksi dan Cara Pengawetan terhadap Sifat Papan Partikel Kelapa Sawit. Tesis Program Pasca Sarjana Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)

- Duke, J.A. 1983. *Acacia auriculiformis* A.cunn. Handbook of Energy Crops. Last update Januari 6, 1998. http://www.hort.purdue.edu/newcrop/duke_energy/Acacia_auriculiformis.html#Uses. (diakses Oktober 2005)
- Gasperz, V. 1994. Metode Perancangan Percobaan untuk Ilmu-Ilmu Pertanian, Ilmu Teknik, Biologi. CV. Armico. Bandung.
- Hadi, S. 1975. Bimbingan Menulis Skripsi–Thesis. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Handaya, R. 2004. Pengaruh Jenis dan Jumlah Perekat Terhadap Sifat-Sifat Papan Partikel Limbah Pasahan Kayu Sengon. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer. 1996. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar (terjemahan oleh DR. Ir. Sutjipto A Hadikusumo). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Jauhari, T. 1993. Pengaruh Kerapatan , Jumlah Perekat dan Pelapisan Finir terhadap Sifat Papan Partikel Limbah Pasahan Kayu Sengon dari PT. Lima Utama Magelang. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)
- Imy. 24 April 2006. Limbah Kayu Dibuang Sayang. www.republika.co.id/koran_detail.asp?id=244907&kat_id=13&kat_id1=&kat_id2=-32k –. (diakses Juni 2006)
- Joesef, M. 1977. Papan Majemuk (Composition Board). Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan.UGM. Yogyakarta.
- Joker, D. 2000. Seed Leaflet *Acacia auriculiformis* Cunn Ex. Benth. Danida Forest Seed Centre <http://www.dfc.dk.html#Uses>. (diakses Oktober 2005)
- Kartesz, J. 1980. *Acacia auriculiformis* A.Cunningham ex Benth. Dalam Integrated Taxonoic Information System (IT IS). USDA Forest Service. Washington DC.
- Kholik, A. 2000. Sifat Fisika dan Mekanika Kayu *Akasia auriculiformis*. A Cunn.ex Benth Umur 3 Tahun. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)
- Kollmann, F. P., E. W. Kuenzi, A. J. Stamm. 1975. Principle of Wood Science and Tecnology II, Wood Base Material. Springer-verlag, New York.

- Kueng, J.H. 2001. Konsumsi Kayu Bakar Penduduk Desa Tanah Merah, Kecamatan Bunyu, Kabupaten Tanjungseler. *Jurnal Ilmiah Kehutanan*. VI (2) : 45 – 62
- Maloney, T.M. 1977. *Modern Particleboard and Dry Process of Fiberboard*. Manufacturing Miller Freeman Publication Inc. Ca. California.
- Massijaya M.Y, Ys Hadi, B Tambunan, dan ES Bakar. 1999. Studi Pembuatan Papan Partikel dari Limbah Kayu dan Plastik Polystyrene. *Jurnal Teknologi Hasil Hutan*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. XII (2) : 29 -36
- Mottet, A.L. 1967. *Species Variation*. WSU. *Proceeding Particleboard I*.
- Prayitno, T.A. 1994. *Perekat Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- 1995. *Teknologi Papan Majemuk*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 1996. *Teknologi Papan Majemuk*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
-1997a. *Istilah Teknik Perekatan Kayu*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
-1997b. *Kajian Distribusi Perekat Pada Pembuatan Papan Partikel*. *Buletin Kehutanan*. Fakultas Kehutanan. Yogyakarta. I (31) : 37-50
- Sastroamidjojo , Js. 1976. *Acacia auriculiformis*. Fakultas Kehutanan UGM. 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 . Institut Pertanian Bogor.
- Sulastiningsih , I.M , R Memed dan P Sutigno. 1988. Pengaruh Kadar Perekat dan Campuran Kulit terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Papan Partikel Tusam. *Jurnal Penelitian Hutan*. V (4) : 185-189
- Sumarna, K. 2001. Deskripsi Jenis Pohon *Akasia Formis*. *Buletin Pnelitian dan Pengembangan Kehutanan*. Jakarta. II (1) : 18 - 20

Sutigno, P. 1999. Mutu Produk Papan Partikel
www.kimpraswil.go.id/balitbang/puskim/Homepage%20Jurnal%20Online%202003/Jurnal_94/vol10_25.htm - 3k - Salinan - Halaman serupa (diakses Juni 2006)

TS, Soetrisno. 1980. Akasia (*Acacia auriculiformis*) sebagai Bahan Baku Pulp dan Kertas. Berita Selulosa. XVI (3) : 61-66

Ulfah, B.S. 2004. Pengaruh Kerapatan Papan dan Jumlah Perekat Urea Formaldehide terhadap Sifat Papan Partikel Limbah Penyulingan Minyak Gaharu. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)

Wuragil. 2006. Papan Partikel Tahan Banjir : Emisi Formaldehida Juga Bisa Ditekan. www.lipi.go.id/www.cgi?berita&1145124434&&2006& - 23k - . (diakses Juni 2006)

Yahya, S. N. dan R.A. Kader. 1998. Properties of Particleboard Manufactures From Less Used Species I. Adhesive Technology and Bonded Tropical Wood Product. Taiwan Forestry Research Institute.

Yusliansyah, R. Maharani dan D. I. Fauzi. 2001. Sifat Partikel dari Jenis Kayu Hutan Sekunder dan Hutan Tanaman dengan perekat Melamin Formaldehida. Proseding Seminar Nasional IV. MAPEKI