

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, D. B. 2005. *Pengaruh Jenis Perekat dan Tekanan Kempa Terhadap Sifat Papan Laminasi Kayu Akasia (Acacia auriculiformis)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak diterbitkan)
- Anonim, 2002. *Annual Book of ASTM Standards. Standard Test Methods For Evaluation Properties of Wood-Base Fiber and Particle Panel Material. D 1037-99*. Baltimore. M.D. USA.
- _____.2003. *Petunjuk Praktikum Teknologi Papan Komposit*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____.2004. *Dephut. Bentuk Tim Penilaian Potensi Bahan Baku Kayu*. <http://www.kapanlagi.com/h/0000028918.html>. Dikunjungi pada tanggal 8 April 2005 jam 15.45 WIB
- _____.2005a. *Masa Depan Hutan Indonesia, Kuncinya Ada Pada Moral dan Komitmen*.<http://www.kompas.com/kompascetak/0503/05/Fokus/160094.html>. Dikunjungi pada tanggal 7 Desember 2005 jam 19.30 WIB.
- _____.2005b. *Revitalisasi Industri Kehutanan Dinilai Tidak Tepat*. <http://www.suaramerdeka.com/cybernews/harian/0410/27/nas1.htm>. Dikunjungi pada tanggal 7 Desember 2005 jam 19.50 WIB
- Duke,J.A.,1983. *Handbook of Energy Crops*. Unpublished.(dari, www.Hortpurdue/edu/newcrip/duke_energy/acacia_auriculiformis.html).
- Fahrurrazi, E. 2003. *Pengaruh Komposisi Geometri Partikel dan Jumlah Perekat Terhadap Sifat Fisika dan Mekanika Papan Partikel Tiga Lapis Pasahan Mesin Ketam Dengan Perekat Urea Formaldehida*. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak diterbitkan)
- 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*. 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. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak diterbitkan)



- Joesoef, M. 1977. *Papan Majemuk (Composition Board)*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Joesoef, M., Chumedi, A. dan Kasmudjo. 1980. *Pengaruh Campuran Kayu sengon dan ampas Tebu dan Jumlah Urea Formaldehida Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Particleboard*. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Kollmann, F.F.P, E.W. Kuenzi, and Aj. Stamm, 1975. *Principles Of Wood Science and Technologi. Vol. II Wood Based Material*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, New York.
- Maloney, T. 1977. *Modern Particleboard and Dry Process Of Fiberboard Manufacturing*. Miller freeman. USA
- Prasetyo, V. E. 2005. *Pengaruh Perbedaan Umur dan Bagian Batang Kayu Akasia (Acacia auriculiformis) Sebagai Bahan Mebel dan Kerajinan*. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak diterbitkan)
- Prayitno, 1994. *Perekat Kayu*. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- _____, 1995. *Teknologi Papan Majemuk*. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____, 1996. *Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- _____, 1997. *Istilah Teknik Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- _____, 2004. *Petunjuk Praktikum Perekatan Kayu*. Program Studi Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rulianti, E. 2004. *Pengaruh Jenis dan Jumlah Perekat Terhadap Sifat Papan Partikel Kayu Randu*. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak diterbitkan).
- Sastroamidjojo, 1976. *Acacia auriculiformis dan Melaleuca leucadendron*. Bagian Penerbit Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Subari, D. dan L. Wardhani. 2001. *Perbedaan Jumlah Lapisan dan Ketebalan Kayu Laminasi dari Sisa Kupasan Meranti (Shorea leprosula) Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik*. Proseding Seminar Nasional IV. MAPEKI.
- Sugeng. 2002. *Pengaruh Jumlah Perekat Urea Formaldehida dan Parafin Terhadap sifat Papan Partikel Kayu Mangium (Acacia mangium Wild.)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak diterbitkan)
- Suranto, Y. 1992. *Pengaruh Umur dan Posisi Vertikal Batang Terhadap Sifat-sifat Fisik Pulp Acacia auriculiformis*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Susetyo, R. 2005. *Pengaruh Tekanan Kempa dan Konsentrasi Perekat terhadap Kualitas Briket Arang Serbuk Gergajian Kayu Acacia auriculiformis*. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak diterbitkan)