

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1974a. Annual Book of American Society for Testing Materials. ASTM. Philadelphia. USA.
- . 1974b. Wood Hand Book; Wood as an Engineering Materials. Forest Product Laboratory. USDA Forest Product Service. Madison, Washington. DC. 23 – 10 halaman.
- . 1989. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Penerbit Balai Pustaka.
- . 1997a. Potensi Gubal Gaharu. Investment Potential for Garro Wood. Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah (BKPM) Propinsi Daerah Tingkat I NTB.
- . 1997b. Ensiklopedia Kehutanan Indonesia. Edisi pertama. Departemen Kehutanan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta.
- . 2000a. JD Corporation. The World's Center of Agarwood. <http://www.jdcorp.com/eprofile.html>. 7 Maret 2000
- . 2000b. Tree Conservation Information Service. Aquilaria malaccensis. http://www.wcmc.org.uk/trees/Species%20in%20trade/aqu_mal.htm. 7 April 2000.
- . 2001. Global forest products consumption, production, trade and prices global forest products model projections to 2010. www.fao.org. 21 Agustus 2004
- . 2002. Status Pengawetan Kayu di Indonesia. www.rudycr.com/pops70271034html. 29 November 2002.
- . 2003a. Standar Nasional Indonesia. SNI 01-5009.1-1999. Gaharu. <http://mofrinet.cbn.net.id/informasi/SNI/gaharu.HTM>. 25 Maret 2004.
- . 2003b. Research photos and information on agarwood. www.forestpathology.coafes.umn.htm. 12 Februari 2004.
- . 2003c. Statistik Indonesia 2002. Biro Pusat Statistik.
- Brown, H.P., A.J. Panshin dan C.C. Forsaith. 1952. Textbook of Wood Technology. Volume II. McGraw – Hill Book Company. New York. 652 halaman.

- Dirhamsyah, M. 1995. Pengaruh Ekstraksi dan Cara Pengawetan Terhadap Sifat Papan Partikel Kayu Kelapa Sawit. Tesis. Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan).
- Handaya, R. 2004. Pengaruh Jenis dan Jumlah Perekat Terhadap Sifat Papan Partikel Limbah Pasahan Kayu Sengon. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer. 1996. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar (terjemahan). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia. Jilid III. Terjemahan Badan Litbang Kehutanan Jakarta. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta.
- Jarvie, J.K. dan Ermayanti. 1996.. Jenis Pohon di Pulau Borneo. Thymeleaceae : Aquilaria. <http://django.harvard.edu/users/jjarvie/Borneo.htm/>
7 Maret 2000.
- 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 UGM. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)
- Joesoef, M. 1977. Papan Majemuk (Composition Board). Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Kollmann, F.F.P., E.W. Kuenzi dan A.J. Stamm. 1975. Principles of Wood Science and Technology Vol. II. Wood Based Materials. Springer Verlag Berlin Heidelberg. New York.
- Maloney, T.M. 1977. Modern Particleboard and Dry Process of Fiberboard Manufacturing. Miller Freeman Publication Inc. Ca. California.
- Mandang, Y.I. dan B. Wiyono. 2002. Anatomi Kayu Gaharu (Aquilaria malaccensis Lamk.) dan Beberapa Jenis Sekerabat (Anatomy of Eagle Wood (Aquilaria malaccensis Lamk.) and Several Related Species). Prosiding Seminar Nasional V. MAPEKI : 40 – 60.
- Metcalf, C.R. dan L. Chalk. 1972. Anatomy of The Dicotyledons Leaves, Stem, and Wood in Relation to Taxonomy with Notes on Economic Uses. Vol. II. Oxford.

- Mulyaningsih, T. dan Parman. 2003. Teknik Pemanenan dan Penanganan Pasca Panen. Makalah ini disampaikan pada “Pelatihan Bagi Penyuluh dan Petugas Kehutanan, LSM, Tokoh Masyarakat dan Ketua Kelompok Tani se-Jawa, Bali, dan Nusa Tenggara. 8 – 11 Desember 2003. BPG Mataram NTB.
- Nugraini, B.D. 2003. Pengaruh Jumlah Perekat Urea Formaldehida dan Cara Pencampuran Terhadap Sifat Papan Partikel Limbah Pasahan Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria* L. Nielsen) dan Kayu Mahoni (*Swietenia mahagoni* Jacq.). Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)
- Oller, D. 1999. Aloes Wood. *Aquilaria* ssp. <http://www.serenityhealth.com/ingrdnts.html>. 3 Maret 1999.
- Parman dan T. Mulyaningsih. 2002. Pembudidayaan Pohon Gaharu Untuk Menuju Sistem Produksi Gubal Gaharu Secara Berkelanjutan. Makalah disampaikan pada World Sustainable Development Expo 2002. 4 – 7 Juni 2002. Nusa Dua, Bali.
- Prayitno, T.A. 1994. Perekat Kayu. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- , 1995. Teknologi Papan Majemuk. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. 36 halaman.
- , 1996. Perekatan Kayu. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 1997. Istilah Teknik Perekatan Kayu. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- , 2001. Log Book Pemantauan dan Pembimbingan Penelitian. Fakultas Kehutanan. Yogyakarta.
- 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. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)
- Saito, F. 1998. Performance of Tropical Wood Particleboard – A Review. Faculty of Agriculture Shizuoka University. Japan. 615-625 halaman.

- Salampessy, M.F. 2003. Pemasaran dan Teknologi Pasca Panen Gaharu di Indonesia. Makalah disampaikan pada Pelatihan Dosen-dosen PTN/PTS Se-Indonesia dengan tema Wirausaha Agroforestry dalam Rangka Pemberdayaan Masyarakat. 25 Juni – 04 Juli 2003. Hotel Jayakarta Mataram NTB.
- Seng, O.D. 1990. Berat Jenis dari Jenis-jenis Kayu Indonesia dan pengertian Beratnya Kayu Untuk Keperluan Praktek. Pengumuman no. 13. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor. 192-193 halaman.
- Sianturi, V. 2004. Pengaruh Cara Ekstraksi Serta Kadar Perekat UF Terhadap Sifat Papan Serat Buah Kelapa Sawit. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)
- Subiyanto, B., R. Saragih dan E. Husain. 2002. Pemanfaatan Serbuk Sabut Kelapa Sebagai Bahan Penyerap air dan Oli Berupa Panel Papan Partikel. Prosiding Seminar Nasional V. MAPEKI : 471-476.
- Sugeng. 2000. Pengaruh Jumlah Perekat Urea Formaldehida dan Parafin Terhadap Sifat Papan Partikel Kayu Mangium (*acacia Mangium Wild.*). Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)
- Sutigno, P. 2002. Mutu Produk Papan Partikel. www.mofrinet.cbn.net.id. 13 Mei 2004.
- Tsoumis, G. 1991. Science and Technology of Wood : Structur Properties, Utilization. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Youngquist, J.A. 2000. Wood-based Composites and Panel Products. Wood Hand Book. Wood as an Engineering.
- Zarkasji, A.D. 1995. Penggunaan Boraks Sebagai Bahan Penghambat Api Pada Pembuatan Papan Partikel Kayu Sengon Dengan Beberapa Macam Kerapatan. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)
- Zich, F. and J. Compton. 2001. The Final Frontier. Towards Sustainable Management of Papua New Guinea's Agarwood Resources. A Traffic Oceania Report in Conjunction with WWF South Pasific Programme. Traffic Oceania. WWF.
- Zuhri, I. 2004. Pengaruh Ketebalan Plastik Pelapisan Plastik dan Perekat Labur Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Papan Partikel Komersial. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)