

DAFTAR PUSTAKA

- Alfathoni,G. 2002. *Rahasia Untuk Mendapatkan Mutu Produk Karbon aktif Dengan Serapan Iodin Diatas 1000 MG/G* diakses dari <http://www.rudycct.com/PPS702-pada> tanggal 24 Maret 2010 10.48
- Allorerung, A.1998.*Kemungkinan Pengembangan Pengolahan Buah Kelapa secara terpadu Skala Pedesaan*. Prosiding Konferansi Nasional Kelapa IV:Bandar Lampung
- Anonim. 1958.*FAO Report of International Consultation on Instalation Board (Hardboard and Particleboard)*.Roma.
- Anonim. 1994. *Japanese Industrial Standard Particleboards A 5908*. Japanese Industrial Standard Association : Japan
- Anonim.1995. *Mutu dan Cara Uji Arang Aktif Teknis*. Standar Nasional Indonesia(SNI) 06-3730-1995.Dewan Standarisasi : Jakarta
- Anonim.1997. *CPSP An Update On Formaldehyde : 1997*. Revision. <http://ww.cpsp.gov>
- Arozatolu,H.Y.2007. *Pengaruh Bahan Pengaktif dan Lama Aktivasi Arang Tempurung Kelapa Genjah (*Cocos sp*) untuk Meningkatkan Kualitas Minyak kelapa dari Kecamatan Lahewa Kabupaten Nias*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta (skripsi : tidak diterbitkan)
- Bansal,R.C.,D.J.Baptisit, dan S.Fritz.1988.*Active Carbon*.Marcel Dekker Inc, New York and Basel
- Benaddi,H., T.J. Badosz., J.Jagiello., J.A Schwarz., J.N.Rouzaud., D.Legrass, and F. Benguin. 2000. *Surface Functionality and Porosity of Activated Carbon Obtained from chemical activation of wood*.Carbon 38 : 669-674
- Chumaedi,A dan Kasmudjo.1986. *Pemanfaatan Serbuk Gergaji dan Limbah Vener Kayu Untuk Element Board*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta
- Darmawan,S.2008. *Sifat Arang Aktif Tempurung Kemiri Dan Pemanfaatan Sebagai Penyerap Emisi Formaldehida Papan Serat Berkerapatan Sedang*. Sekolah Pascasajana Institut Pertanian Bogor : Bogor.(tesis : tidak diterbitkan)

- Dirhamsyah, M. 1995. *Pengaruh Ekstraksi dan Cara pengawetan Terhadap sifat Papan Partikel kelapa Sawit*. Tesis. Program Pascasarjana Kehutanan UGM. Yogyakarta (tesis : tidak diterbitkan)
- Hawks, L.K, and A.B. Hansen. 2004. *Formaldehyde*. Utah University Ekstension, Electronic Publishing. <http://www.utah.ac>. (27 Maret 2009)
- Haygreen, J.G dan J.L. Bowyer. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu Suatu Pengantar*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berkayu Indonesia Jilid I*. Badan Penelitian dan Pengembangan. Departemen Kehutanan : Jakarta
- Ismadji, S., S. Yos., H. Sri Tanjung, dan A. Ayucitra. 2005. *Activated carbon from char obtained from vacuum pyrolysis of teak dust : pore structure development and characterization*. Bioresources Technology 96
- Jankowska, H., A.A Swiatkowski, and Choma, J. 1991. *Active Carbon*. Ellis Horwood Limited, Inggris
- Joesoef, M. 1977. *Papan Majemuk*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Kollman, 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
- Liteplo, R.G.R. 2002. *Formaldehyde*. Concise International Chemical Assessment Document 40. WHO. Geneva
- Murti, B. 2010. *Pemanfaatan Limbah Gergajian Batang Kelapa (*Cocos nucifera*, L) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Arang*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah mada : Yogyakarta (skripsi : tidak diterbitkan)
- Maloney, T.M. 1977. *Modern Particle Board and Dry Process Fiberboard*. Manufacturing. Miller Freeman Publications Inc : California
- Marsoem, S.N. 2003. *Peningkatan Kualitas Arang Tradisional Melalui Pengembangan Metode Pembuatannya*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta
- Paribotro, S., A. Suwono, dan A. Santoso. 2009. *Pengaruh Pelaburan Amonium Hidroksida Terhadap Emisi Formaldehida Kayu Lapis dan Papan*

- Partikel*. Nusa Kimia Jurnal Vol. 9 No 1: 15-19 diakses dari <http://vansaka.kabarku.com/My-Category/urea-formaldehyde-19289.html> yang diakses pada tanggal 24 Maret Jam 10.46
- Pari,G., A Santosa, dan H. Djeni.2006. *Pembuatan dan Pemanfaatan Arang Aktif Sebagai Reduktor Emisi Formaldehida Kayu Lapis*. Jurnal penelitian hasil hutan Vol.24 No.5
- Pari, G., S.Kurnia., S.Wasrin., Buchari, dan Hiroyuki. 2006. *Kajian Struktur Arang dan Lignin*. Jurnal dan Penelitian Hasil Hutan. 24 (1) : 9 -20. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor
- Park, S.B., K.Su-wWon., Y.P.Jong, dan K.R.Jung. 2006. *Physical and Mechanical Properties and formaldehyda emission of particleboard with Bamboo Charcoal*. Journal of Forest Science
- Prasetyo,H.2008. *Pengaruh Komposisi Lapisan Partikel dan Jumlah Perekat Urea Formaldehida Terhadap Sifat Papan Partikel Limbah Gergajian Kayu Kelapa (Cocos sp.)*. Jurusan Tehnologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta (skripsi : tidak diterbitkan)
- Prayitno,T.A.2004. *Perekatan Kayu*. Gadjah Mada University: Yogyakarta.
- Prihandana.R, dan R. Hendromoko, 2007. *Energi Hijau : Pilihan Bijak Menuju Negeri Mandiri Energi*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rantjak,B.1987. *Papan Partikel*. Article from journal ilmiah Nasional Dalam:majalah Ilmiah vol 4 no. 21 (Maret. 1987) page 47. www.unika.gov diakses tanggal 05 Februari 2010 jam10.34
- Rheney, A.1984. *Tanaman Kelapa*. Gramedia Utama. Bandung
- Riyanto,S.2008.*CoconutWoodGlugu*.www.riyantoyosapat.com/arsitektur/coconut-wood-glugu.html.Diakses Tanggal 14 Desember 2009.
- Rukmana,R dan Y Ranchman,H.2004.*Budidaya Tanaman Kelapa Kopyor*. Aneka Ilmu : Semarang
- Sulutoro,B.2009.*Pengaruh Penambahan Urea dan Diamonium Fosfat pada Perekat Urea Formaldehida Terhadap Emisi Formaldehida serta Keteguhan Rekat Kayu Lapis Wadang*. Jurusan Tehnologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta (skripsi : tidak diterbitkan)

- Sumarjani dan Waluyo.2010.*Analisa Konsumsi Kayu Nasional*. <http://www.rimbawan.com> diakses tgl 23 Maret 2010 jam 12.00
- Sutigno.P, dan Santoso,A.1998.. *Pengaruh Penambahan Urea dan Amonium Karbonat pada Perikat Urea Formaldehida terhadap Emisi Formaldehida dan Sifat Fisis Mekanis Papan Partikel* Jurnal Penelitian Hasil Hutan 9 (2) 63-69
- Tjokrokusumo.1995.*Pengantar Engenering Lingkungan*. Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan : Yogyakarta
- Tsoumist,G.1991.*ScienceandTechnologyofwood:StructurProperties,Utilization*. Van Nostrand Reinhold.New York
- Wagiman,F.X. 2006. *Pengendalian Hayati Hama Kutu Parisai Kelapa dengan Predator Chilococus politus* . Gadjah Mada University Press : Yogyakarta
- Wardana,J.W.2004. *Pengaruh Jumlah dan Derajat Kehalusan Pengisi Kulit Biji Melinjo Terhadap Sifat Kayu Lapis Meranti Dengan Perikat Urea Formaldehida*.Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada (skripsi : tidak diterbitkan)
- Warisno.2003. *Budidaya Kelapa Genjah*. Kanisius : Yogyakarta
- Widyastuti,R.1999. *Prospek Pemanfaatan Kayu Kelapa Sebagai Bahan Baku Industri Mebel*. Prosiding Mapeki II. Yogyakarta
- Wiratama,P.2010. *Pengaruh Ukuran Partikel dan Jumlah perekat Terhadap Distribusi Perekat dan Sifat Papan Partikle Kayu Akasia*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta
- Yuniar,W.I., Y.Waluyo., S.Tamtama, dan A.Safitri.2004.*Distribusi Kandungan Kimia Kayu Kelapa (Cocos nucifera L.)*.Kanisius : Yogyakarta