

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad F. 2009. *Pengaruh Proporsi Campuran Serbuk Kayu Gergajian dan Ampas Tebu Terhadap Kualitas Papan Partikel*. [Skripsi]. Fakultas Kehutanan IPB.Bogor.
- Bowyer JL, Shmulsky R, Haygreen JG. 2003. *Forest Products and Wood Science an Introduction Fourth Edition*. Iowa State Press. Iowa.
- Brown, H.P., A.J. Panshin, and C.C. Forsaith. 1952. *Text Book of Wood Technology*. Vol II. MC Graw-Hill Book Co. New York.
- Carrijo, O. A., Liz, R. S., and Makishima, N.2002. *Fiber of Green Coconut Shell as Agricultural Substratum*. Brazilian Horticulture. Holambra.
- Chan,E., dan Elevitch C. R. (2006). *Cocosnucifera (coconut)*. www.agroforestry.org.(diakses 25 April 2017).
- Departemen Pertanian, Direktorat Jenderal Perkebunan. 2007. *Statistik perkebunan Indonesia 2006 -2008: Kelapa Sawit (Oil Palm)*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Dirhamsyah, M. 1995. *Pengaruh Ekstraksi dan Cara Pengawetan terhadap Sifat Papan Partikel Kelapa Sawit*. Tesis Program Pasca Sarjana Fakultas aa Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. [Tidak diterbitkan]
- FAO. 1996. *Report of International Consultation on Insulation Board. Hard Board and Particle Board*. Roma.
- Harries, H., Baudouin, L. and Cardena, R. 2004. *Floating, Boating and Introgression; Molecular Techniques and the Ancestry of Coconut Palm Population on Pasific*. Ethnobotany Research and Application 2: 37-53. International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR), 1992 “Discriptors for Coconut”. Roma.
- Haygreen John G, Jim L. Bowyer.1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu (terjemahan Sujipto, A. H)*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Herath, W. 1993. *Coir Dust as Growing Medium*. Internasional Floriculture Symposium. Colombo.
- Husin Effendi, Saragih Raskita, Subiyanti Bambang. 2002. *Pemanfaatan Serbuk Sabut Kelapa sebagai Bahan Penyerap Oli dan Air berupa Panel Papan Partikel* dalam Prosiding Seminar Nasional MAPEKI V. Bogor.

- Joesoef, M. 1977. *Papan Majemuk (Composition Board)*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kollmann, F.F.P., E.W. Kuenzi, dan A.J.Stamm, 1975. *Principles of Wood Science and Technology*. Volume II. Wood Based Materials. Springer- Verlag. Berlin.
- Maloney, T.M. 1977. *Modern Particleboard and Dry-Process Fiberboard Manufacturing*. Miller Freeman Publication. San Francisco.
- Maloney, T.M. 1993. *Modern Particle Board and Dry Process Fiberboard*. Miller Freeman, inc. Sanfrancisco.
- Marpaung C., Sucipto T., Hakim. 2015. *Sifat Fisis dan Mekanis Papan Partikel Dari Serbuk Limbah Gergajian Dengan Berbagai Kadar Perekat Isosianat*. Program Studi Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Masrura. 2006. *Pengaruh Jumlah Perekat Urea Formaldehide dan Luasan Permukaan Partikel Terhadap Sifat Papan Partikel Kayu Akasia (Acacia auriculiformis)*. [Skripsi]. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Massijaya, Y.M. 1997. *Development of Board Made From Waste Newspaper*. Dissertation at Tokyo University. Tokyo. Japan. Unpublished.
- Nuryawan A. 2007. *Sifat Fisis dan Mekanis OSB dari Kayu Akasia, Ekaliptus, dan Gmelina Berdiameter Kecil*. [Thesis]. Program Pasca Sarjana IPB. Bogor.
- Pamungkas EA. 2006. *Kualitas Papan Partikel Limbah dan Likuida Sabut Kelapa dengan Fortifikasi Melamin Formaldehid*. [Skripsi]. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Pizzi A. 1983. *Wood Adhesives, Chemistry of Technology*. National Timber Research Institute Council for Scientific and Industrial Research. Pretoria. South Africa.
- Prasetyo, H. 2008. *Pengaruh Komposisi Lapisan Partikel dan Jumlah Perekat Urea Formaldehid Terhadap Sifat Papan Partikel Limbah Gergajian Kayu Kelapa (Cocos sp.)*. Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Prayitno, T.A. 1995. *Teknologi Papan Majemuk*. Fakultas Kehutanan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

- Priyono S. 2001. *Komitmen Berbagai Pihak dalam Menanggulangi Illegal Logging*. Kongres Kehutanan Indonesia III. Jakarta.
- Rowell Roger M. 2005. *Wood Chemistry And Wood Composites*. CRC Press. Florida.
- Ruhendi, S. 1998. *Teknologi Perekatan*. Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB. Bogor.
- Ruhendi, S. dkk., 2007. *Analisis Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Sari E. 2006. *Pengaruh Suhu Dan Waktu Kempa Terhadap Sifat - Sifat Papan Partikel Limbah Serutan Bambu Petung*. [Skripsi]. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Setyawati, D. 2003. *Sifat Fisis dan Mekanis Komposit Serbuk Kayu Plastik Polipropilena Daur Ulang*. [Thesis]. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. [Tidak diterbitkan]
- Setiawan. N. 2004. *Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit sebagai Bahan Baku Perekat Likuida Kayu dan Papan Partikel Berkerapatan Sedang*. [Skripsi]. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Sudiryanto, Gun. 2015. *Pengaruh Suhu dan Waktu Pengempaan Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Papan Partikel Kayu Sengon (Paraserienthes falcataria (L) Nielson)*. Jurnal DISPROTEK. Universitas Islam Nahdaltul Ulama Jepara. Jepara.
- Suhardiman, P. 1999. *Bertanam Kelapa Hibrida*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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 Hasil Hutan 5(4):184-191. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Tanggara, R. 2010. *Pengaruh Suhu Dan Tekanan Terhadap Kualitas Fisik Dan Mekanik Papan Partikel Berbahan Baku Kotoran Sapi (Skripsi)*. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Tenda, Elsje T. 2004. *Perakitan Kelapa Hibrida Intervarietas dan Pengembangannya di Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain. Manado.
- Tsoumis G. 1991. *Scienceand Technology of Wood: Structure, Properties, Utilization*. Van Nonstrand Reinhold. New York.

- Tyas S. 2000. *Studi Netralisasi Limbah Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) Sebagai Media Tanam*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor.
- USDA. 1972. *Reducing Particleboard Pressing Time : Exploratory Study*. U.S.D.A., Forest Service Research Paper, FPL 180. U.S.Department of Agriculture, Forest Service, Forest Product Laboratory, Madison, Wisconsin.
- Widyorini R, Xu J, Umemura K, Kawai S. 2005. *Manufacturing and Properties of Binderless Particleboard from Bagasse I: Effect of Raw Material Type, Storage Methods, and Manufacturing Process*. Journal Wood Science 51:648–654.
- Wihutami F.N., 2017. *Pengaruh Lama Waktu Kempa dan Variasi Komposisi Lapisan Bahan Terhadap Sifat Mekanika Papan Partikel Dari Serbuk Kelapa dan Sabut Kelapa (Cocos sp.)*. [Tugas Akhir]. Sekolah Vokasi UGM. Yogyakarta.
- 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. Taipei.
- Yusuf, A. 2000. *Determinasi Suhu Kempa Optimum Papan Komposit Dari Kayu Dan Limbah Plastik*. [Skripsi]. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.