

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1966. Plywood and Other Wood Based Panels (Report of an International Consultation on Plywood and Other Wood Based Panel Products. FAO. Roma. 221 halaman.
- , 1981. Annual Book of ASTM Standars (Wood, Adhesives). Bagian 22. ASTM. Easton, Md. U. S. A. 1192 halaman.
- , 2002. Rekapitulasi Produksi Kayu Bulat Berdasarkan Sumber Produksi Tahun2002. <http://mofrinet.cbn.net.id/informasi/Statistik/Stat2002/BPK/I2202.pdf>.
- Atmosuseno, A. B. dan Duljapar. 1996. Kayu Komersial. PT. Penebar Swadaya. Jakarta. 88 halaman.
- 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. 783 halaman.
- Desch, H. E. and J. M. Dinwoodie. 1981. Timber it's Structure, Properties, and Utilization. Edisi II. The Macmillan Press Ltd. London and Basing Stoke. 410 halaman.
- Doah, D. T. 2003. Sistem Usahatani Berbasis Kelapa. http://perkebunan.litbang.deptan.go.id/sistem_usaha_tani_berbasis_kelapa.htm.
- Gasperz, V. 1994. Metode Perancangan Percobaan untuk Ilmu-ilmu Pertanian, Ilmu Teknik, Biologi. CV. Armico. Bandung. 472 halaman.
- Hanafiah, K. A. 1997. Rancangan Percobaan : Teori dan Aplikasi. Edisi Revisi. Cetakan I. Jakarta. 238 halaman.
- Haygreen, J. G. dan J. L. Bowyer. 1996. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar (terjemahan). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 719 halaman.
- Joesoef, M. 1977. Papan Majemuk. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 26 halaman.

- Kasmudjo dan A. Chumaedi. 1986. Pemanfaatan Serbuk Gergaji dan Limbah vinir Kayu untuk Cement Board. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 27 halaman. (Diterbitkan).
- Kasmudjo. 2001. Papan Tiruan Lain (Papan Laminasi, Papan Serat, Papan Semen). Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 35 halaman.
- Koesnoadi. 1997. Pengaruh Konsentrasi Soda dan Komposisi Serat Terhadap Kualitas Papan Serat Campuran Kayu Kelapa dan Sengon. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan, UGM. Tidak diterbitkan. 75 halaman.
- Kollmann, F. F. P., E.W. Kuenzi and A.J. Stamm. 1975. Principles of Wood Science and Tecnology Vol. II. Wood Based Materials. Springer Verlag Berlin Heidelberg. Ney York. 703 halaman.
- Maharani R., Yuliansyah, dan Ady Iskandar. 2001. Sifat-Sifat Papan Partikel dari Jenis Kayu Hutan sekunder dan Hutan Tanaman dengan Perekat Urea Formaldehid. Proceeding Seminar Nasional Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI) IV. Universitas Mulawarman. Samarinda. Halaman 135-139.
- Maloney, T. M. 1977. Modern Particleboard and Dry Process of Fiberboard. Manufacturing Miller Freeman Publication Inc. Ca. California. 672 halaman.
- Martawijaya, A., I. Kartasudjana, Y. I. Mandang, S. A. Prawira, dan K. Kadir. 1989. Atlas Kayu Indonesia. Jilid I. Halaman 42-47.
- Mulyani, S. R. D.1999. Papan Majemuk (Jenis dan Proses Pembuatan). Fakultas Kehutanan Institut Pertanian. Yogyakarta. 45 halaman.
- Panshin A. J. dan De Zeeuw. 1964. Textbook of Wood Technology. Volume I- Structure, Identification, Uses, and Properties of The Commercial Woods of The United States. Edisi II. McGraw Hill Book Company. New York. 643 halaman.
- Prayitno, T. A. 1994. Perekat Kayu. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. 74 halaman.
- Prayitno, T. A. 1995a. Perekat Alam. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. 38 halaman.

- Prayitno, T. A. 1995b. Teknologi Papan Majemuk. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. 36 halaman.
- Prayitno, T. A. 1996. Perekatan Kayu. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. 54 halaman.
- Prayitno, T. A. 1997. Istilah Teknik Perekatan Kayu. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. 38 halaman.
- Rizali, 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. Tidak diterbitkan. 108 halaman.
- Skeist, I. 1977. Handbook of Adhesives. Edisi II. Van Nostrand Reinhold Company. New York. 921 halaman.
- Soenardi, B. S. F. _____. Sifat-Sifat Mekanika Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 34 halaman.
- Suhardiman, P. 1990. Bertanam Kelapa Hibrida. PT. Penebar Swadaya. Cetakan IV. 105 halaman.
- Suhardiyono, L. 1995. Tanaman Kelapa (Bududaya dan Pemanfaatannya). Cetakan kelima. Penerbit Kanisus. Yogyakarta. 171 halaman.
- Sulastiningsih I. M., R. Memed, dan P. Sutigno. 1988. Pengaruh Kadar Perekat dan Campuran Kulit terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Papan Partikel Tusam (Pinus merkusii). Jurnal Penelitian Hasil Hutan. Vol. (5), No. (4) : 185-189.
- Torrie, J. H. dan Robert G. D. S. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika (Suatu Pendekatan Biometrik). PT. Gramedia Puataka Utama. Jakarta. 748 halaman.
- Tsoumis, G. 1991. Science and Tecnology of Wood (Structure, Properties, Utilization). Van Nostrand Reinhold Company. New York. 494 halaman.
- Wuryanto, 2003. Laporan Pemantauan/Pengendalian Produksi Kayu Bulat/Olahan dan Non Kayu dari Areal Hutan rakyat. Dinas Kehutanan dan Perkebunan Propinsi DIY. Yogyakarta. 33 halaman.