

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1970. ASTM D 1037-64. American Society for Testing and Materials, Philadelphia.
- . 1984. Proses dan Family Tree Pembuatan Barang-Barang Plastik. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Barang Kulit, Karet dan Plastik. Yogyakarta.
- . 2005. Meninjau Segi Positif Penggunaan Plastik. Diakses dari [www1.bpkpenabur.or.id/Jelajah/05/Kimia1.Htm](http://www1.bpkpenabur.or.id/Jelajah/05/Kimia1.Htm), diakses pada Tanggal 6 Desember 2007.
- . 2007. Penghancuran Lingkungan Berlanjut. Hutan Kalimantan Terus Dirambah, Pantai Dikonversi. Kompas, Senin 24 September 2007. Hal 15, Kolom 1.
- Brown, H.P., A.J. Paushin and C. C. Forsaith. 1952. Textbook of Wood Technology, Vol II. Mc. Graw Hill Book Company. New York.
- Dwiatmoko, HB. 2006. Pengaruh Dimensi dan Komposisi Partikel Kayu Dan Plastik Terhadap Sifat Papan Komposit Plastik - Kayu Suren. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Skripsi, tidak Diterbitkan.
- Firdausi, E. 2007. Pengaruh Suhu dan Tekanan Kempa terhadap Sifat-Sifat Papan Partikel Limbah Serutan Bambu Peting (*Gigantochloa* sp.). Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Skripsi, tidak Diterbitkan.
- Gasperz, V., 1994. Metode Perancangan Percobaan Untuk Ilmu-Ilmu Pertanian, Ilmu Teknik, Biologi. CV. Armico. Bandung.
- Haygreen, J. G. dan J. L. Bowyer. 1996. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar. Diterjemahkan Oleh Sutjipto A. H. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hidayat. 2007. Pengaruh Suhu Kempa dan Jumlah Perekat terhadap Sifat-Sifat Papan Partikel Limbah Serutan Bambu Petung (*Dendrocalamus asper* Backer). Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Skripsi, tidak Diterbitkan.
- Joesoef, M. 1977. Papan Majemuk. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Justiana, S. dan B. D. Hardani. 2003. Minyak Pelumas dari Botol Plastik Bekas. Artikel Kategori Kimia Karbon. Diakses dari [www.Chem-Is-Try.Org](http://www.Chem-Is-Try.Org), Diakses pada Tanggal 6 Desember 2007.
- Kollmann, F.F.P., W. W. Kuenzi dan A. J. Stamm. 1975. Principles of Wood Science and Technology Volume II. Wood Based Material. Springer Verlag Berlin New York.
- Krisdianto, G. Sumarni, dan A. Iswanto. 2005. Sari Hasil Penelitian Bambu. Diakses dari [Http://www.Dephut.Go.Id/Informasi/Litbang/Teliti/Bambu.Htm](http://www.Dephut.Go.Id/Informasi/Litbang/Teliti/Bambu.Htm)., Diakses pada Tanggal 14 Mei 2007.
- Krisnadi, W. 2006. Pengaruh Dimensi Partikel Dan Komposisi Kayu Dan Plastik Terhadap Sifat Fisika Dan Mekanika Papan Komposit Plastik Kayu Akasia (*Acacia auriculiformis A Cunn. ex Benth*). Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Skripsi, Tidak Diterbitkan.
- Lasino dan A. Firmanti. 1999. Penelitian Pemanfaatan Limbah Pengolahan Kayu dan Limbah Plastik Untuk Papan Komposit. Seminar Nasional MAPEKI Buku II. Bigraf Publishing. Yogyakarta.
- Maloney, T.1977. Modern Particleboard and Dry-Process Fiberboard Manufacturing. Miller Freeman Publiation Inc. California.
- Massijaya. M.Y., Y.S. Hadi, B. Tambunan, dan E.S. Bakar. 1999. Pengembangan Papan Komposit Unggulan dari Limbah Kayu dan Plastik (I) Produksi dan Sifat-Sifat Dasar. Seminar Nasional MAPEKI Buku II. Bigraf Publishing. Yogyakarta.
- Mohmod, A.L. dan W. Liese. 1995. Utilization of Bamboos dalam Pelanting and Utilization of Bamboo in Peninsular Malaysia. Research Pamphlet No.118; Forest Research Institute Malaysia (FRIM). Kuala Lumpur. 116 halaman
- Nugroho, D. 2006. Pengaruh Cara Pelaburan dan Jumlah Perekat Labur terhadap Sifat-Sifat Papan Partikel Limbah Serutan Bambu Petung. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Skripsi, tidak Diterbitkan
- Nyuwito. 1999. Pengaruh Jumlah Perekat, Arah Serat dan Bidang Rekat Terhadap Kekuatan Rekat Kayu Mindi (*Melia azedarach L.*). Prosedding Seminar Nasional. MAPEKI II : 425 – 435

- Prayitno. 2004. Bahan Ajar Kuliah Perekatan Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sabarnudin, S. 199. Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (tidak Diterbitkan).
- Setyawati, D. 2003. Komposit Serbuk Kayu Plastik Daur Ulang : Teknologi Alternatif Pemanfaatan Limbah Kayu Dan Plastik. Makalah Falsafah Sains. Program Padsa Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Diakses dari [Tumoutou.Net/702\\_07134/Dina\\_Setyawati.Htm](http://Tumoutou.Net/702_07134/Dina_Setyawati.Htm), diakses pada Tanggal 6 Desember 2007.
- Tsoumis, G. 1991. Science and Technology of Wood (Structure, Properties, Utilization). Van Nostrand Reinhold Company. New York.
- Widjaja, S.W. 1995. Perilaku Batang Struktur Komposit Lamin Bambu dan Phenol Formaldehide. Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta. Tesis, tidak diterbitkan.
- Youngquist, J. A. 1999. Wood Hand Book, Wood as Engineering Material Chapter 10. Wood Based Composite and Panel Product. Forest Product Laboratory. USDA Forest Service Madison, Wisconsin.
- Zuhri, I. 2004. Pengaruh Ketebalan Pelapisan Plastik dan Perekat Labur terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Papan Partikel Komersial. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Skripsi, tidak Diterbitkan