

DAFTAR PUSTAKA

- Hadi, Y.S., Febrianto. F., 1991. *Daya Tahan Papan Partikel Rendaman Panas dan Asetilasi Terhadap Serangan Rayap Kayu Kering (*Cryptotermes cynocephalus Light*). Teknolog. Vol.4. No 1.*
- Afiani. R, Alfiana. A, Anggraeny . T, Ardianisa . A, Fauzy A., 2009. *Kombinasi Feses Sapi dan Partikel Bambu sebagai Bahan Baku Alternatif Papan Partikel Berkualitas Tinggi (PKMP)*. UGM. Yogyakarta.
- Anonim., 2002. *Annual Book of ASTM Standards. American society for Testing Materials*. Philadelphia USA.
- _____. 2010. *Potensi Kotoran Sapi*. www.khaniwata.itgo.com. Diakses tanggal 18 Mei 2011 pukul 14.18 WIB.
- _____. 2011a. *Teliti Kotoran sapi*. <http://www.ugm.ac.id>. diakses tanggal 18 Mei 2011 pukul 13.06 WIB.
- _____. 2011b. *Pembuatan Biogas dari Kotoran Sapi Sebagai Alternatif untuk Mencapai Swadaya energi*. <http://www.kliksaya.com>. diakses tanggal 18 Mei 2011 pukul 13.30 WIB.
- Brown, H. P., Panshin A. J dan Forsaith C.C., 1952. *Textbook of Wood Technology. Volume II. Mc Grow Hill. New York.*
- Haygreen, J. G dan Bowyer J. L., 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu kayu. Suatu pengantar (terjemahan)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kollmann, F. F. P., Kuenzi E. W., dan Stamm A. J., 1975. *Principles of Wood Science and Technology. Volume II Wood Based Materials. Springer Verlag berlin heidelberg. New York.*
- Kasmudjo., 2001a. *Pengantar Teknologi Hasil Hutan. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.*
- Kasmudjo., 2001b. *Papan Tiruan Lain (Papan Laminasi, Papan Serat, Papan Semen)*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Kasmudjo., 2004. *Penerapan Teknologi Pengawetan Rotan dan Bambu. Laboratorium Hasil Hutan Non Kayu Dan Kerajinan , Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.*
- Kasmudjo., 2010. *Panduan Praktis Teknik Jitu Memilih Kayu Untuk Aneka Penggunaan. Cakrawala Media. Yogyakarta.*

- Lingaiah V. dan Rajasekaran. P ., 1986. *Biodigestion of cowdung and organic wastes mixed with oil cake in relation to energy in Agricultural Wastes* 17(1986): 161-173
- Maloney,T.M., 1977. *Modern Particleboard & Dry-Process Fiberboard Manufacturing*. San Francisco, California 94105, USA.
- Praptoyo, H., 2007. *Buku Ajar Ilmu Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta.
- Prayitno, T.A., 1994a. *Perekatan Kayu*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prayitno, T.A., 1994b. *Perekatan Kayu. Program Pasca Sarjana Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.
- Prayitno, T. A., 1996. *Perekatan Kayu. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM*. Yogyakarta.
- Prayitno, T. A., 1997. *Buletin Kehutanan: Pembuatan Papan Partikel*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Prayitno, T. A., 2009. *Perekatan Kayu. Program Studi Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan UGM*. Yogyakarta.
- Ridwan. 2006. *Kotoran Ternak Sebagai Pupuk dan Sumber Energi*. Harian Independen Singgalang.
- Sabarnurdin, M, S., Widyastuti, S, M dan Kusumandari, A., 2010. *Cara Mudah Menulis Proposal Penelitian dan Skripsi*. Cakrawala Media. Yogyakarta.
- Saputra.A, Fauzy. A, Fachry. H., 2009. *Pembuatan Papan Serat (Fiberboard) Berbahan Baku Serat Bambu Petung (*Dendrocalamus asper*) dan Serat Kotoran Sapi dengan Variasi Komposisi dan Suhu (PKMP)*. UGM. Yogyakarta.
- Setiawan., 2007. *Memfaatkan Kotoran Ternak*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sihombing D T H., 2000. *Teknik Pengelolaan Limbah Kegiatan/Usaha Peternakan*. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Lembaga Penelitian, Institut Pertanian Bogor.
- Soetarno. S.,2003. *Manajemen Budidaya Sapi Perah*. Fakultas Peternakan. UGM. Yogyakarta.
- Sumarna, A., 1987. *Bamboo*. Angkasa publisher. First edition.

- Suryadi, F., 2008. *Pengaruh Cara Pelaburan dan Jumlah Perekat Labur Terhadap Sifat – Sifat Papan Partikel Limbah serutan Bambu Petung (Skripsi)*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Tanggara, R., 2010. *Pengaruh Suhu Dan Tekanan Terhadap Kualitas Fisik Dan Mekanik Papan Partikel Berbahan Baku Kotoran Sapi*. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Triatmojo, S., 2008. *Manajemen Limbah Ternak*. Jurusan Hasil Ternak. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Widarto.L, Sudarto.C., 1999. *Membuat Biogas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Wuryantoro. D., 2009. *Praktikum Manajemen Limbah*. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.