

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1985. *Standard Methods of Conducting Machining Test of Wood and Based Materials¹ : ASTM D 1666-64 dan ASTM D 2349* Annual Book of ASTM Standard section 4. Construction Vol 4 Revision Issued Annually: page 347 – 364. American Society for Testing Materials, Philadelphia.
- _____, 2007a. *Kesenjangan Permintaan dan Penawaran Perburuk Kondisi Industri Pengolah Kayu*. <http://64.203.71.11/kompascetak/0404/14/ekonomi/969514.htm> diakses pada tanggal 9 Februari 2008 pukul 10:38. WIB.
- _____, 2007b. *Ed Revisi Sekilas Tentang KBMIK Cepu (Company Profile)*. KBMIK Cepu. Blora.
- Bakar, S.E. 2003. *Sekelumit Tentang Pemesinan Kayu*. Teknologi dan Industri Kayu. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Baker, F.S, Daniel, T.W., dan Helms J.A. 1992. *Prinsip-Prinsip Silvikultur 2nd Ed*. Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Balfas, J. 1989. *Masalah "Raised Grain" pada Kayu Jeungjing (*Albizia falcataria* L Forsberg)*. Pusat Litbang Hasil Hutan Duta Rinba ed 113-114. Jakarta.
- Daniel, T.W., J.A. Helms, F.S. Baker. 1992. *Prinsip-prinsip Silvikultur* (terjemahan). Gajah Mada University. Yogyakarta.
- Darjadi, L dan R. Hadjono B., 1970. *Sendi-Sendi Silvikultur*. Direktorat Jendral Kehutanan. Jakarta.
- Dwidjoseputro. 1985. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT Gramedia. Jakarta
- Harjanto, N.A., 2003. *Rencana Pengaturan Kelestarian Hutan*. Seksi Perencanaan Hutan III Salatiga. Perhutani Jawa Tengah. Salatiga
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer. 1982. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Gadjah Mada Pers UGM. Yogyakarta
- Ibrahim., 2007. *Public Summary KPH Kebonharjo*. KPH Kebonharjo Unit I Jawa Tengah. Blora.
- Istoto. Y.E.B., 2006. *Membangun Kembali Industri Perkayuan Nasional (Di Tengah Keterpurukan Transformasi Struktural)*. Global Pustaka Utama. Yogyakarta.
- Kaban, M.S., 2007. *Arah Kebijakan Departemen Kehutanan oleh M.S Kaban*. Pidato Kuliah Umum Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Koch, P., 1964. *Wood Machining Processes*. The Ronald Press Company. New York.

- Kristiyanto, Y., 2007. *Sekilas KPH Cepu*. Profil KPH Cepu Perum Perhutani. Blora.
- Lawrence, G.M.H. 1962. *Taxonomi of Vascular Plant*. The Mac Milan Book Company. New York.
- Malik, J. dan Osly Rachman., 2002. *Sifat Pemesinan Lima Jenis Kayu Dolok Diameter Kecil Dari Jambi*. Buletin Penelitian Hasil Hutan Vol 22 No1 pp 70-85. Bogor.
- Martawijaya, A., Iding K., Kosasi K., Prawira S.A., 1981. *Atlas Kayu Indonesia Jilid I*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Sabarnurdin, Sambas. M., S.M. Widyastuti, dan A. Kusumandari. 1999. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Panshin dan de Zeuw (1980). *Text Book of Wood Technology " Structure, Identification, Properties dan Uses of the Commercial Woods of the US and Canada 4th Ed.* McGraw Hill Book Company. New York. Toronto London.
- Supriadi, A. dan Osly R., (2002). *Sifat Pemesinan Empat Jenis Kayu Kurang Dikenal dan Hubungannya dengan Berat Jenis Serta Ukuran Pori*. Buletin Penelitian Hasil Hutan Vol 22 No1 pp 70-85. Bogor.
- Suranto, Y., 2006. *Bahan Kuliah Pemesinan*. Jurusan Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Suryadijana, 1982. *Pengaruh Jenis Tanah sebagai Media Pertumbuhan Semai Sengon Buto (Enterolobium cyclospium)*. Skripsi. Budidaya Hutan UGM. (tidak dipublikasikan). Yogyakarta
- Wati, E.P, Harianto.B.S., Triandari C., Suryawan A. dan Marisa A.F., 2008. *Laporan Hasil Kerja Praktek Industri Hasil Hutan di KBMIK Cepu*. Teknologi Hasil Hutan UGM. (Tidak dipublikasikan). Yogyakarta
- Wirastanto. A., 2004. *Pengaruh Tiga Jenis Tanah Terhadap Kadar Silika Bambu Apus (Giganto chloa apus kurs) dan hubungan dengan intesitas serangan Penggerek*. Skripsi. Teknologi Hasil Hutan UGM (tidak dipublikasikan). Yogyakarta.