

DAFTAR PUSTKA

- Anonim, 1986. Book of ASTM Standards. Philadelphia
- _____. 1992. Program Finishing: Peningkatan Produktifitas bagian Finishing melalui Aspek Aplikasi. Seminar, Semarang 1-3 Oktober 1992. PIKA.
- _____. 1995 Panduan Proses Wood Finishing Di PT Sunjaya Coating Perdana Surabaya, Sunjaya Coating Perdana, Surabaya.
- _____. 2000. *Venir Lamina*. <http://www.dephut.go.id/informasi/SNI> (diakses 3 September 2006)
- _____. 2001 Polyurethane. [http://www.answer.com/polyurethane/Definition and Much More from Answers.com.htm](http://www.answer.com/polyurethane/Definition%20and%20Much%20More%20from%20Answers.com.htm) (diakses 13 Februari 2007)
- _____. 2006. Wood filler. [http://www.anupampaint.com/wood filler.htm](http://www.anupampaint.com/wood%20filler.htm) (diakses 10 Januari 2007)
- _____. 2007 Polyurethane, from Wikipedia, the free encyclopedia. <http://en.wikipedia.org/wiki/Polyurethane> (diakses 13 Februari 2007)
- Artati, H., 2000. Pengaruh Ukuran dan Komposisi Campuran Serbuk Gergaji *Pinus merkusii* dengan *Tectona grandis* L. f. terhadap Rendemen dan Sifat Fisik-Kimia Arang Briket. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)
- Ashby, R., 1996. COLOR THEORY. [http://www.woodfinishsupply.com/COLOR THEORY and Mixing Stains or Dyes for the Woodworker and Furniture Finisher.htm](http://www.woodfinishsupply.com/COLOR%20THEORY%20and%20Mixing%20Stains%20or%20Dyes%20for%20the%20Woodworker%20and%20Furniture%20Finisher.htm) (diakses 21 April 2006)
- Hadjib N., Y. Ismiyarti, dan S. Sadiyo., 2000. Sifat Kekuatan Kayu Lamina dari Kayu Kelapa dan Sengon. Prosiding Lokakarya Penelitian Hasil Hutan: Peningkatan Efisiensi Pemanfaatan Kayu dan Hasil Hutan Bukan Kayu, Bogor, 7 Desember 2000. Pusat penelitian Hasil Hutan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan Bogor.
- Hartoyo D. 2006. Pengaruh Ketebalan Venir dan Jumlah Perekat Terlabur Terhadap Delaminasi dan Emisi Formaldehida, Pada Pelapisan Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L) Nielsen) dengan Venir Sayat Kayu Jati (*Tectona grandis* L. f.), dengan Menggunakan Perekat Urea Formaldehida. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)

- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer. 1989. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar (terjemahan). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hiziroglu, S. 1990. Practical Approaches to Wood Finishing. <http://www.osuextra.com> (diakses 30 September 2006)
- Kasmudjo, 1994. Study Sifat Papan Laminasi kayu Sengon. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- _____, 1998. Pengenalan Jenis dan Sifat-sifat Kayu untuk Kerajinan. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Martawidjaya,A., I. Kartasujana, Y. I. Mandang, S. A. Prawira, dan K. Kadir. 1989. Atlas Kayu Indonesia Jilid II. Badan Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor
- Prayitno, T.A., 1999. Hand Out Finishing kayu, Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- _____, 2004. Perekatan Kayu. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Purwanto, H. 1999. Teknologi Coating. Prosiding Mapeki Jilid I. Seminar Nasional II Mapeki. Kerjasama antara Fakultas Kehutanan UGM dengan Mapeki.
- Rustanto, D. 2004. Pengaruh Jumlah Perekat dan Waktu Kempa terhadap Delaminasi dengan Uji Rebus pada Fingerjoint Laminating Suplay Demand Kayu. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan).
- Siagian, B. 1991. Anatomi Kayu Jabon da Kemungkinan Penggunaannya. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sudaryanto, D. 2005. Wood Finishing Industry. Kuliah Umum, 12 Maret 2005. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Sulistyo, J. 2006. Petunjuk Praktikum Finishing Kayu. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Sunaryo, A. 1997. Reka Oles Mebel Kayu. Cet III. Ed I. Kanisius. Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH KOMPOSISI SANDING SEALER DALAM BASE COLOUR TERHADAP KEKUATAN
ADHESIVE FINISHING FINGER
JOINT LAMINATING (FJL) KAYU PINUS (Pinus merkusii), SOLID LAMINA DAN VENIR LAMINA KAYU
KELAMPAYAN**

(Anthocephalus sp) (Studi Kasus di PT. Sunjaya Coating Perdana)

Yodha Hari Kurniadi, Prof. Dr. Ir. T.A. Prayitno, M.For.

Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tsoumis, G. 1991. Science and Technology of Wood : Structure, Properties, Utilization. Van Nostrand Reinhold. New York.

William, R. S. 1999. Finishing of Wood, Wood Handbook, Wood as an Engineering Materials, Chapter 15, Forest Product Laboratory, USDA Forest service, Madison, Wisconsin.