

Anonim, 1968. *Book of ASTM Standards*. Philadelphia

\_\_\_\_\_, 1992. *Program Finishing: Peningkatan Produktifitas bagian Finishing melalui Aspek Aplikasi*. Seminar, Semarang 1-3 Oktober 1992. PIKA.

\_\_\_\_\_. 2000. *Venir Lamina*.  
[http://www.dephut.go.id/informasi/SNI/venir\\_lamina.htm](http://www.dephut.go.id/informasi/SNI/venir_lamina.htm), diakses tanggal 10 Juni 2007

\_\_\_\_\_, 2001 polyurethane. [http://www.Answer.com/polyurethane Definition and Much More from Answers com.htm](http://www.Answer.com/polyurethane%20Definition%20and%20Much%20More%20from%20Answers.com.htm), diakses tanggal 5 Juni 2007

\_\_\_\_\_, 2002a. Minwax Wood Finishing Colour Selection.  
[http://www.minwax.com/produce/index](http://www.minwax.com/produce/index.htm), htm, diakses tanggal 20 Maret 2007.

\_\_\_\_\_. 2002b. *Tatanama Hasil Hutan*.  
<http://www.dephut.go.id/informasi/SNI/tatanama.htm>, diakses tanggal 20 Maret 2007.

\_\_\_\_\_. 2002c. *Informasi Produk: Cat Kayu Transparant Untuk Meubel dan Interior*. Leaflet PT.Propan Raya. Jakarta.

\_\_\_\_\_. 2005. *MDF Pengganti Kayu Murah Tapi Indah*  
<http://www.waspada.co.id>, diakses tanggal 20 Maret 2007.

Benson, L. 1957. *Plant Clasification*. D.C. Heat and Company. Boston.

Brown, H.P., A.J., Panshin and C.C. Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology*. Volume II. Mcgraw-Hill Company. Inc, New York, Toronto, London.

Gaspersz, V. 2002. *Total Quality Management*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

**PENGARUH KOMPOSISI SANDING SEALER DALAM PROSES BASE COLOUR TERHADAP KEKUATAN ADHESIVE FINISHING VENIR LAMINA KAYU AGATIS (*Agathis sp.*), VENIR DAN SOLID LAMINA KAYU MELAPI (*Shorea sp.*) (Studi Kasus di PT. Sunjaya Coating Perdana)**  
Rachita Kus Hantono, Prof. Dr. Ir. T. A. Prayitno, M.Pd.  
Universitas Gadjah Mada, 2008. Diunggah dan dikutip dari <http://eprints.ugm.ac.id>  
Peningkatan Efisiensi Pemanfaatan Kayu dan Hasil Hutan Bukan Kayu, Bogor 7 Desember 2000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan Bogor.

Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar (terjemahan)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia III*. Cet I. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta.

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.

Lisawati, N. 2002. *Uji Ekstrak Gambir Sebagai Pewarna Kayu Pada Finishing Kayu Karet*. Skripsi Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.

Marsoem, S.N. 1995. *Pengelolaan Limbah Industri Kayu Sebagai Hasil produksi Sampangan*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Martawidjaya, A, I Kartasujana, S.A. Prawira dan K. Kadir 1981. *Atlas Kayu Indonesia*. Jilid I. Badan Penelitian Hasil Hutan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.

Nurhidayat, E. 2000. *Pengaruh Lama Pengempaan dan Jumlah Perekat Terlabur Terhadap Sifat Papan Laminasi Kayu Sengon*. Skripsi Fakultas Kehutanan INTAN. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.

Panshin dan de Zeeuw, 1980. *Text Book of Wood Technology*. Vol II. Mc Graw Hill Book Company. New York. USA

Prayitno, T.A. 1994. *Teknologi Kayu Lapis*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta

\_\_\_\_\_. 1995b. *Teknologi Papan Majemuk*. Fakultas Kehutanan.  
Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

\_\_\_\_\_. 1999. *Hand Out Finishing Kayu*. Fakultas Kehutanan. Universitas  
Gadjah Mada. Yogyakarta.

\_\_\_\_\_. 2004. *Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta

Purwanto, H. 1999. *Teknologi Coating*. Prosiding Maepki Jilid I. Seminar  
Nasional II Maepki. Yogyakarta.

Sabarnurdin, S. 1999. Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi. Fakultas  
Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Siagian, P.B. 1979. *Pengenalan Beberapa Kayu Perdagangan Secara Praktis*.  
Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Sudaryanto, D. 2005. *Wood Finishing Industry*. Fakultas Kehutanan UGM.  
Yogyakarta. 15 April 2005

Sudrajat, 1997. *Teknologi Pengolahan Hasil Hutan untuk Peningkatan Nilai  
Tambah dan Daya Saing Pasar : Prospek dan Kendala dalam  
Perdagangan Bebas*. Orasi Pengukuhan Ahli Peneliti Utama. Badan  
Penelitian dan Pengembangan DepHut. Jakarta

Sulistyo, J. 2006. *Petunjuk Praktikum Finishing Kayu*. Jurusan Tehnologi Hasil  
Hutan. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Sunaryo, A. 1997. Reka Oles Mebel Kayu. Cet III. Ed I. Kanisius. Yogyakarta.

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



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGARUH KOMPOSISI SANDING SEALER DALAM PROSES BASE COLOUR TERHADAP  
KEKUATAN ADHESIVE FINISHING  
VENIR LAMINA KAYU AGATIS (Agathis sp ), VENIR DAN SOLID LAMINA KAYU MELAPI (Shorea sp)  
(Studi Kasus  
di PT. Sunjaya Coating Perdana)  
Radita Kus Hartono, Prof. Dr. Ir. T. A. Prayitno, M. For.  
Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://eld.repository.ugm.ac.id/>  
Engineering Materials, Chapter 15, Forest Product Laboratory, USDA  
Forest service, Madison, Wisconsin.**

Zollinger, H 1987. Colour Chemistry : *Syntheses, Properties and Applications of Organic Dyes and Pigment*. VCH Verlagsgesellschaft. Germany.