

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1998. *Aspek Pemasaran Kerajinan Kayu*. Dalam <http://www.bi.go.id>. (Dikunjungi tanggal 20 Oktober 2003).
- . 2001a. *Polyethylene Glycol*. Dalam <http://www.jtbakers.comsds>. (Dikunjungi tanggal 7 Juni 2003).
- . 2001b. *Urea*. Dalam <http://www.jtbaker.comsds>. (Dikunjungi tanggal 7 Juni 2003).
- . 2001c. *Waru di HTI*. Suara Merdeka (Selasa 17 Juli 2001).
- . 2003. *Urea*. Dalam <http://www.agrium.com> (Dikunjungi tanggal 7 Juni 2003).
- Brown, H. P., A. J. Panshin, dan C. C. Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology* Vol II. Mc.Graw-hill Book Company. New York.
- Enung. 2001. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Stabilisator Urea terhadap Dimensi Kayu Tisuk (*Hibiscus macrophyllus* Roxb.)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)
- Fernando dan T.A. Prayitno. 1999. *Pengaruh Perbandingan Campuran Urea dan PEG 1000 serta Lama Perendaman terhadap Kestabilan Dimensi Kayu Suren (Toona sureni Merr)*. Bulletin Kehutanan 39 : 56 – 57.
- Haryanto. 1998. *Kehutanan Pasca Soeharto. Reformasi Tanpa Perubahan*. Latin.
- Haygreen, J. G dan J. L. Bowyer. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Badan Litbang Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Hunt, G.M., dan G.A. Garratt. 1986. *Pengawetan Kayu*. Cet I (Terjemahan Mohamad Jusuf). CV. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Kadir, K. 1977. *Pencegahan Retak dan Pecah pada Kayu Pasang (*Quercus induta* Bl.) dengan Polyethylene Glycol 1000 dan Urea*. Laporan No. 94. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Kasmudjo. 1989. *Stabilisasi Dimensi Kayu Cendana*. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Kasmudjo, 1998. *Pengenalan Jenis dan Sifat-sifat Kayu untuk Kerajinan*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kasmudjo dan A. Chumaedi. 1983. *Usaha Pencegahan Retak dan Pecah-pecah pada Kayu Mahoni dengan Bahan Stabilisator Urea*. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kasmudjo dan Kuswanto. 1982. *Pengaruh Campuran Senyawa Bor dan PEG-1000 terhadap Kestabilan Dimensi*. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kollmann, F. F. P, Edward W, Kuenzi, dan A. J. Stamm. 1975. *Principles of Wood Science and Technology II (Wood Based Materials)*. Springer – Verlag Berlin. Heidelberg. New York.
- Nicholas, D. D. 1973. *Kemunduran (Deteriorasi) Kayu dan Pencegahannya dengan Perlakuan-perlakuan Pengawetan*. Jilid I (Terjemahan Haryanto Yoedodibroto). Airlangga University Press. Surabaya.
- Noer, A. 2001. *Variasi Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Waru Gombong (*Hibiscus macrophyllus*) pada Arah Radial dan Aksial*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)
- Nugraha, A. 2002. *Kebijakan Restrukturisasi Industri Kehutanan dan Pengelolaan Hutan Produksi Lestari: Antara Reorientasi dan Disorientasi*. Disampaikan sebagai makalah dalam Seminar Nasional Reorientasi Teknologi dan Produk Hasil Hutan Dalam Rangka Restrukturisasi Industri Kehutanan Menuju Pengelolaan Hutan Lestari, Tanggal 18 Mei 2002. Diselenggarakan oleh Himpunan Mahasiswa Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Overdahl, C.J., G.W. Rehm, dan H.L. Meredith. 1991. *Fertilizer Urea*. Dalam <http://www.extension.umn.edu>. (Dikunjungi tanggal 7 Juni 2003).
- Prayitno, T.A. 1978. *Suatu Tinjauan Usaha Stabilisasi Kayu dengan Cara Perendaman*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sabarnurdin, M.S., S.M. Widyastuti, dan A. Kusumandari. 1999. *Pedoman Usulan Penulisan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Setiawan, O. 2001. *Sifat Kimia dan Dimensi Serat Kayu Tisuk pada Arah Aksial dan Radial*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan)



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

74

**PENGARUH PERBANDINGAN CAMPURAN UREA DAN PEG 1000 SERTA LAMA PERENDAMAN  
TERHADAP KESTABILAN DIMENSI  
KAYU WARU GUNUNG (*Hibiscus macropltyllus* Roxb.)**

KHABIBURRAHMAN, Ir. Y. Suranto, MP.

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Siagian, P.B., Kasmudjo, dan Soeparno. 1977. *Pengaruh Konsentrasi Larutan Polyethylene Glycol dan Lama Perendaman terhadap Kestabilan Dimensi Kayu Sawo Kecil Sebagai Bahan Patung*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Soenardi. 1976. *Sifat-sifat Fisika Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.