

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (1976). Kayu dan Bambu Untuk Bahan Kerajinan, Vol.II. Laporan No. 76. Lembaga Penelitian Hasil Hutan - Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor 108 Hal.
- Borro, D.J. and D.M. Delong (1954). An Introduction to The Study of Insects. Halt, Reinhart and Winston. New York - Chicago - San Fransisco - Toronto. 937pp.
- Brown, H.P., A.J. Panshin and C.C. Forsaith (1952). Text Book of Wood Technology. Volume II. Mc Graw Hill Book Company Inc. New York. 783 pp.
- Graham, S.A. and F.B. Knight (1956). Principles of Forest Entomology. Fourth Edition. Mc Graw-Hill Book Company Inc. New York. - San Fransisco - London. 417 pp.
- Joesoef, Moch. (1976). Pengawetan Kayu I. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 45 Hal.
- Kadir, K. (1977). Pencegahan Retak dan Pecah Pada Kayu Pajang (*Quercus induta* Bl.) dengan PEG 1000 dan Urea. Laporan No. 94. Lembaga Penelitian Hasil Hutan - Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian - Departemen Pertanian. Bogor. 10 Hal.
- Kollmann, F.F.P. and W.A. Cote Jr. (1968). Principles of Wood Technology. Volume I. Solid Wood. Springer Verlag. Berlin - Heidelberg - New York. 591 pp.
- Martawijaya, A. dan N. Supriana (1972). Penembusan Persenyawaan Bor Pada Sepuluh Jenis Kayu Indonesia Yang Diawetkan Dengan Proses Difusi. Rimba Indonesia Vol. XVII/1972. Hal. 21 - 37.
- Nicholas, D.D. (1973). Wood Deterioration and Its Prevention by Preservatives Treatments. Vol. I. Degradation and Prevention of Wood. Syracuse University Press. 379 pp.
- Panshin, A.J. and C. de Zeeuw (1970). Text Book of Wood Technology. Vol. I. Structure, Identification, Uses and Properties of Commercial Woods of The United States and Canada. Mc Graw Hill Book Co. Inc. New York - London - San Fransisco - St. Louise - Toronto - Dusseldorf - Mexico - Panama - Sidney. 705 pp.
- Prayitno, A. (1980). Pencegahan Keretakan Patung Tanjung Dengan Polietilen glikol 1000 dan Fix Oil. Duta Rimba. No. 37/VI/1980. Hal 28 - 32.
- Sanyoto, B. (1980). Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Terhadap Retensi Pada Stabilisasi Dimensi Beberapa Jenis Kayu Bahan Kerajinan Dengan PEG 1000. Skripsi Tingkat Sarjana. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 133 Hal. (Tidak Diterbitkan).

DAFTAR PUSTAKA (Lanjutannya)

- Sarastrri, E. (1976). Stabilisasi Dimensi Kayu Sonokeling (Dalbergia latifolia Roxb.) Dengan PEG 1000. Duta Rimba. No. 7?II?1976. Hal 27 - 31.
- Soenardi (1974). Sifat-sifat Fisika Kayu. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. 27 Hal.
- (1974). Sifat-sifat Fisika Kayu. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. 63 Hal.
- Tambunan, B., S. Setiati dan E. T. Choong (1975). Higroskopisitas Beberapa Jenis Kayu Indonesia. Kehutanan Indonesia Edisi Agustus, 1975. Hal. 79 - 86.
- Vlasov, G. D., V. A. Kulikov and S. V. Rodionov (1968). Technology of Wood Working. Higher School Publishing House. Moscow. 496 pp.
- Wertheim, E. and H. Jeskey (1956). Introductory Organic Chemistry. Mc Graw Hill Book Co. Inc. New York. 437 pp.
- Yudodibroto, H. (-). Catatan Kuliah-kuliah Pengeringan dan Pengawetan Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- (1974). Laporan Penelitian : Variabilitas Kadar Air di Dalam Kayu Segar Dari Beberapa Species Pohon Hutan Tropis. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. 26 Hal.
- (1982). Konservasi Warisan Budaya Perukiran dan Perpatungan Kayu, Suatu Aspek Pelestarian Lingkungan Hidup Masyarakat Dalam Masa Pembangunan. Makalah. Diajukan dalam Seminar Peranan Agama, Filsafat, Sastra dan Budaya Untuk Menggali dan Meningkatkan Wawasan Lingkungan Pada Masyarakat. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. 11 Hal.