

Daftar Pustaka

- Aini, N., 1999, *Perbaikan Kualitas Kayu Sawit dengan Teknik Impregnasi/Compregnasi Kayu Sawit dengan Gondorukem*, Puslitbang Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Anonymous, 1974, *Wood Handbook : Wood as an Engineering Material*, Forest Product Laboratory, USDA.
- _____, 1987, *Standar Kehutanan Indonesia, Spesifikasi Kayu Bangunan untuk Perumahan Indonesia*, SKI. C – bo-007, Edisi Pertama, Departemen Kehutanan Republik Indonesia, Jakarta.
- _____, 1998, *SPSS Base 8.0, Applications Guide*, SPSS Inc. Unite States of America.
- _____, 1999, *State of The World's Forest 1999*, Food and Agriculture Organization of The United Nations (FAO), Rome, Italy.
- _____, 1987, *Potensi Massa Kayu Kurang Dikenal*, Makalah Utama Diskusi Pemanfaatan Kayu Kurang Dikenal, 13-14 Januari 1987, Badan Inventarisasi dan Tata Guna Hutan Bogor.
- Billmeyer Jr, F. W., 1964, *Textbook of Polimer Science*, Second printing, Interscience Publishers, a Division of John Wiley and Sons, New York and London.
- Brown, H. P., A. J. Panshin, dan C. C. Forsaith, 1952, *Text Book of Wood Technology*, Vol. II, Mc Graw Hill, New York.
- Desch, H. E. and J. M. Dinwoodie, 1982, *Timber. It's Structure, Properties and Utilisation*, yang direvisi oleh Dinwoodie, J.M., 1980. 2nd ed. The Macmillan Press, London and Baringstone.
- Ghali, A., dan Neville, A. M., 1990, *Analisa Struktur : Gabungan Metode Klasik dan Matriks*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Ginoga B., B. Sipayung, S. Kartasudirja dan Suyitno, 1984, *Pengaruh Iradiasi terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Kayu Karet dengan Poliester Stiren*, Pusat Aplikasi Isotop dan Radiasi, BATAN, Jakarta.
- Hadjib, N., 1998, *Modifikasi Sifat Fisik dan Mekanik Kayu dengan Impregnasi Beberapa Jenis Minyak*, Pusat Litbang Hasil Hutan dan Sosek Kehutanan, Bogor.

- Haygreen, J.G., dan J.L. Bowyer, 1996, *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, Suatu Pengantar*, Terjemahan, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hunt, G.M., dan G. A. Garrat, 1986, *Pengawetan Kayu*, Terjemahan, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Iskandar, Untung, 2001, *Kehutanan Menapak Otonomi Daerah*, DEBUT Press, Cetakan Pertama, Yogyakarta.
- Juanda, D., dan B. Cahyono, 1999, *Kapuk : Budidaya dan Analisis Usaha Tani*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Karnasudirdja, S., Kurnia Sofyan dan R. Kusumodiwiryo, 1974, *Pedoman Pengujian Sifat Fisik dan Mekanik Kayu*, Publikasi Khusus No. 20, Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Direktorat Jenderal Kehutanan, Departemen Pertanian, Bogor.
- Kasmudjo, 1995, *Kayu sebagai Bahan Baku Industri*, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Köllmann, F. F. P., E. W. Kuenzi, dan A. J. Stamm, 1975, *Principles of Wood Science and Technology II, Wood Based Material*, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York.
- Marsoem, S. N., 1996, *Sifat-sifat Kayu untuk Bahan Baku Industri*, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mulyadi, J., Mari Pangestu dan Reymond Atje, 1996, *Transformasi Industri Indonesia dalam Era Perdagangan Bebas*, Centre of Strategic and International Studies (CSIS), Jakarta.
- Mulyani, S. R. D., 2000, *Variasi Struktur Anatomi, Sifat Kimia dan Fisika-Mekanika Kayu Johar (*Cassia siamea* Lamk.)*, Tesis, (Tidak diterbitkan), Program Pasca sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nicholas, D. D., 1987, *Kemunduran (Deteriorasi) Kayu dan Pencegahannya dengan Perlakuan-perlakuan Pengawetan*, (Terjemahan), Airlangga University Press.
- Obataya, E., dan M. Norimoto, 1999, *Mechanical Relaxation Processes Due to Sugars in Cane (*Arundo donax* L.)*, Wood Science Journal, Vol. 45, pp. 378-383.

- Panshin, A.J., dan Carl de Zeeuw, 1980, *Text Book of Wood Technology*, 3rd Edition, Mc Graw Hill Book Company, New York.
- Prayitno, T.A., 1994, *Perekat Kayu*, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sabarnurdin, M. S., A. Kusumandari, S. M. Widyastuti, 1998, *Petunjuk Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sakai, K., M. Matsunaga, K. Minato, F. Nakatsubo, 1999, *Effects of Impregnations of Simple Phenolic and Natural Polycyclic Compounds on Physical Properties of Wood*, Wood Science Journal, Vol. 45. pp. 227-232.
- .Soenardi, 1976, *Sifat-sifat Mekanika Kayu*, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soerjodibroto, W., 1999, *Prospek dan Tantangan Industri Perakayuan di Indonesia*, Keynote Speaker Seminar Mapeki II, Yogyakarta.
- Soewarsono, P. H., 1990, *Pengumuman ; Berat Jenis dari Jenis-jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya untuk Keperluan Praktek* (terjemahan), Departemen Kehutanan Republik Indonesia
- Sumardi, I., Bakar, E. S., dan Hadi, Y. S., 1999a, *Perbaikan Kualitas Kayu Sawit dengan Teknik Impregnasi/Kompregnasi (I) : Impregnasi Kayu Sawit dengan Phenol Formaldehida*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sumardi, I., Bakar, E. S., dan Hadi, Y. S., 1999b, *Perbaikan Kualitas Kayu Sawit dengan Teknik Impregnasi/Kompregnasi (II): Kompregnasi Kayu Sawit dengan Phenol Formaldehida*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wangaard, 1950, *The Mechanical Properties of Wood*, John Willey & Sons. New York.
- Yudodibroto, H., 1982, *Pengawetan Kayu*, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yung Wang, S., dan Chih Yu Ko, *Dynamic Modulus of Elasticity and Bending Properties of Large Beam of Taiwan Grown Japanese Cedar From Different Plantation Spacing Sites*, Wood Science Journal, Vol. 44, pp. 62-68.