

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1974. Annual Book of American Society for Testing Materials. ASTM Philadelphia, USA.
- Dumanauw, F., 1982. Mengenal Kayu. P.T. Gramedia, Jakarta.
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer, 1982. Forest Product and Wood Sciences. The Iowa State University Press Ames, Iowa, USA.
- Idris, A., 1981. Tanaman Sagu Sebagai Sumber Gula yang Belum Mendapat Perhatian. Fakultas Tehnologi Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Jones, S.B. dan A.E. Luchsinger, 1979. Plant Systematics. McGraw-Hill Book Company, New York.
- Kawilata, B., 1986. Pemanfaatan Limbah Sagu (Metroxylon spp.) Untuk Pembuatan Papan Serat. Fakultas Pascá Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kollmann, F.F.P. et al, 1975. Principles of Wood Science and Technology, Vol. II Wood Based Materials. Springer-Verlag Berlin New York.
- Maloney, T.M., 1977. Modern Particleboard and Dry Process Fiberboard Manufacturing. Miller-Freeman Publication, California.
- Pasaribu, R.A., 1977. Kualitas Hardboard dari Campuran Jenis-jenis Kayu Cepat Tumbuh dan Serbuk Gergaji. Laporan LPHH No. 3 Bogor.
- Prayitno, T.A., 1984. Perekatan Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Radley, J.A., 1976. Starch Production and Technology. Applied Science Publishers Ltd., London.
- Rumalatu, J.F., 1981. Distribusi dan Potensi Produksi Pati dari Batang Beberapa Jenis Sagu (Metroxylon spp.) di Daerah Seram Barat. Universitas Pattimura, Ambon.
- , 1981. Penerapan Tehnologi Lepas Panen Dalam Pengolahan Sagu Secara Tradisionil di Maluku. Universitas Pattimura, Ambon.
- Siagian, B.P. et al, 1979. Pengenalan Beberapa Kayu Perdagangan Secara Praktis. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Soenardi Prawirohatmodjo, 1976. Sifat-sifat Mekanika Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.



- , 1984. Kayu, Ilmu Kayu, Tehnologi Kayu dan Masa Depan nya. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Pada Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Soetomo *et al*, 1983. Industri dan Penggunaan Kayu di Pulau Jawa. Majalah Duta Rimba 57-58/1983, Jakarta.
- Steiner, P.R. dan S. Chow, 1973. Resistance to Cyclic Exposure at Extreme Low Temperature of Urea Resin Bonds. Forest Product Research Society, Wisconsin, USA.
- Sukardjono, A., 1980. Sifat Fisik dan Mekanik Particleboard Campuran Meranti Merah Dengan Jati Dalam Hubungannya Dengan Komposisi Partikel, Besarnya Tekanan dan Jenis Ekstender (Thesis). Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Sutigno, 1984. Usaha Meningkatkan Kualitas Kayu Lapis dan Panel Kayu Lainnya. Fokus Kayu lapis 84, Jakarta.
- Yoesoef, M., 1977. Papan Majemuk. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- *et al*, 1980. Pengaruh Komposisi Campuran Kayu Sengon dan Ampas Tebu, dan Jumlah Urea Formaldehida terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Particleboard. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.