



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1989, Properties and Processing Techniques of Borassus and Oncosperma Palm Stems, Departement of Forest Products, Faculty of Forestry Kasetsart University, Bangkok
- Brown H. P, Panshin A.J, Forsaith C.C, 1952, Textbook of Wood Technology Vol.III, Mc Graw Hill Book Company, New York
- Butterfield B.G, Meylan B.A, 1980, Three Dimensional Sructure of Wood (An Ultrastructure Approach) Second edition, Chapman and Hall Ltd, London
- Dharmono, Sri T, 1975, Pengaruh Umur dan Letak Ketinggian Bagian Batang Terhadap Kadar Air, Berat Jenis dan Dimensi Serat Pada Pinus merkusii Junh et de Vries, Fakultas Kehutanan unuversitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak diterbitkan)
- Haygreen, J.G dan Bowyer, J.L, 1982, Forest Product and Wood Science, 1st Edition, The Iowa State University Press, Ames USA
- Heyne K, 1987, Tumbuhan Berguna Indonesia I, Yayasan Sarana Wanajaya Departemen Kehutanan Republik Indonesia, Jakarta (terjemahan)
- Jones S.B and Luchsinger, 1979, Plant Systematis, Mc. Graw Hill Book Compan, New York.
- Rojo J.P, Tesoro F.O, Lopez S.K.S, Dy M.E, 1988, Coconut Wood Utilization Research and Development: The Philiphine Experience, Forest Product Research and Development Insitute (FPRDI) Departement of Science and Tecnology (DOST) and International Development Research Centre (IDRC), Canada
- Kartasapoetra A.G, 1988, Pengantar Anatomi Tumbuh-tumbuhan (Tentang Sel dan Jaringan), Bina Aksara, Jakarta
- Panshin A.J, Carl de Zeeuw, 1980, Textbook of Wood Technology, Fourth Edition, McGraw-Hill Book Company, New York
- Pramana Gentur Sutapa J, 1986, Pengujian Beberapa Sifat Anatomi, Fisika, Mekanika Bambu Apus (*Gigantochloa apus* Kurz), Legi (*Gigantochloa verticillata* Munro) dan Petung (*Dendrocalamus asper* Backer), Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak diterbitkan)



Rumalatu J.F, 1981, Penerapan Teknologi Lepas Panen Dalam Pengolahan Sagu Secara Tradisional di Maluku, Universitas Pattimura, Ambon

_____, 1981, Distribusi dan Potensi Produksi Pati Dari Batang Beberapa Jenis Sagu (*Metroxylon spp*) di Daerah Seram Barat, Universitas Pattimura, Ambon

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

_____, 1984, Kayu, Ilmu Kayu, Teknologi Kayu dan Masa Depan, Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Pada Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Silitonga Toga, Siagian Rena, Nurahman Amran, 1972, Cara Pengukuran Serat Kayu di Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Direktorat Jendral Kehutanan Departemen Pertanian, Bogor

Wiyono Bambang dan Silitonga Toga, 1984, Potensi Sagu dan Turunannya Sebagai Bahan Baku Industri, Lembaga Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Bogor

Yudodibroto H, 1975, Variabilitas Kadar Air di Dalam Kayu Segar dari Beberapa Species Pohon Hutan Tropis, Seksi Pengeringan dan Pengawetan Kayu, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

_____, 1985, Tinjauan Tentang Pengaruh Penurunan Daur Jati Terhadap Sifat-sifat Kayu, Makal Seminar PERSAKI, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Yana Sumarna, 1976, Sagu (*Metroxylon spp*): Pohon Penghasil Karbohidrat, Lembaga Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Bogor

