

- Anonim, 1980, Palembang Indonesia, Lembaga Biologi Nasional-LIPI, Balai Pustaka, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 1975, Wood sampling methods and general requirements for physical and mechanical tests, International Standards, ISO.
- \_\_\_\_\_, 1961, Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Dirjen. Ciptakarya, DPU, Bandung.
- Brown H.P., Panshin A.J., Forsaith C.C., 1952, Textbook of Wood Technology, vol II, Mcgraw-Hill Book Company, New York.
- Darsisdi, 1978, Potensi Sagu Sebagai Sumber Karbohidrat, Laporan SP3K, tidak dipublikasikan
- Desch H.E., 1982, Timber : Its Structure, Properties and Utilisation, 6th Edition, The Macmilan Press LTD, London.
- Dumanauw J.F., 1982, Mengenal Kayu, Gramedia, Jakarta.
- Haygreen J.G. and Bowyer J.L., 1982, Forest Product and Wood Science, The Iowa State University Press, Iowa.
- Haygreen J.G., Bowyer J.L., 1989, Hasil Hutan Dan Ilmu Kayu, Terj. Sutjipto A.H., Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Heyne K., 1987, Tumbuhan Berguna Indonesia, jilid 3, Yayasan Sarana Wanawijaya, Jakarta.
- Johanes H., 1979, Sagu Dan Nipah Untuk Pangan Dan Energi, Buletin Agro Ekonomika No.10.
- Johanes P.A. dan Abdurrohman S., 1988, Percobaan Budidaya Tiga Jenis Sagu di Desa Tandia Kecamatan Wasior, Manokwari, Majalah Matoa, Manokwari.
- Kollmann.F.P., Wilfred.A.C.Jr., 1968, Principles of Wood Science and Technology I, Springer-Verlag, New York.
- Kristiyanto D., 1990, Studi Sifat Fisika dan Anatomi Kayu Sisa Dua Jenis Sagu, Fakultas Kehutanan UGM,



- Panshin A.J., Carl de Zeeuw, 1970, Textbook of Wood Technology, IIRD. ed. vol. I., Structure, Identification, Uses, and Properties of Commercial Woods of The United States and Canada, Macgraw - Hill Book Company, New York.
- Prayitno T.A. dan Sutopo Y.G., 1990, Sifat-Sifat Mekanika Kayu Mangium (*Acacia mangium*) dan Kayu Salam (*Eugenia polyantha*), Fak. Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Snedecor G.W., Cochran W.G., 1967, Statistical Methods, 6th ed, Iowa State Univ., Press, Ames, Iowa.
- Soenardi, 1976, Sifat-Sifat Mekanika Kayu, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- , 1976, Sifat-Sifat Fisika Kayu, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Sudjana, 1988, Metoda Statistika, Tarsito Bandung.
- Sumarna Y., 1986, sagu (*Metroxylon spp*) : Pohon Penghasil Karbohidrat, Badan Penelitian dan Pengembangan, Departemen Kehutanan, Bogor.
- Suranto P., 1986, Pengujian Beberapa Sifat Anatomi, Fisika, dan dan Mekanika Bambu, Fakultas Kehutana UGM, Yogyakarta. (tidak diterbitkan)
- Sutapa.P.G..J., 1986, Pengujian Beberapa Sifat Anatomi, Fisika, Mekanika Bambu Apus (*Gigantocloa apus* Kurz), Legi (*Gigantocloa vertillicata* Munro) dan Petung (*Dendrocalamus asper* Backer), Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada , Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Wiyono.B., Silitonga.T., 1988, Potensi Sagu dan Turunannya Sebagai Bahan Baku Industri , Badan Penelitian dan Pengembangan; Departemen Kehutanan, Bogor.
- Zanzawi S., 1984/1985, Metode Statistik II, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Universitas Terbuka.